

دكتور

عدلي على أبو طاحون

أستاذ الاجتماع الريضي والتنمية الريضية كلية الزراعة _جامعة النوفية

الكتب الجامعي الحديث

١٤ شارع دينوقراط - الأزاريطة - الأسكندرية تليغون ، ١٤٨٤٣٨٧٩

إدارة وتنمية الموارد البشرية والطبيمية

الاستاذ الدكتور

عدلى على أبو طاحون

استاذ الاجتماع الريفى والتنمية الريفية جامعة المنوفية

۲...



وَجَعَلْنَا مِنَ ٱلْمَآءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيِّداً أَفَلَا يُؤْمِنُونَ ﴿

صدق الله العظيم (سورة الأنباء آية ٣٠)

مُعْتَكُمْتُمَّا

تشير الدراسات الأنثروبولوجية والتاريخية إلى العلاقة القديمة والوثيقة بين الإنسان والبيئة وأن شكل هذه العلاقة يختلف من عصدر إلى آخر، وكذا من مجتمع لآخر تبعاً لمدى نقدم المجتمع أو تأخره وأنماط الحياة السائدة في هذه المجتمعات، وعندما كان الإنسان نبائيا يجمع طعامه من ثمار النبات وأوراقه ودرناته ويستخدم الأخشاب وقلف الأشجار وألياف الأعشاب في مسكنه وملبسه كان أثره على البيئة محدوداً للغاية وبشكل لا يتجاوز غيره من الكنات الحية الأخرى، ولكنه ما لبث أن إنتقل على سلم التطور من مرحلة لأخرى حيث تعلم الصيد وإستكشف النار وبذلك بدأ تأثيره على البيئة يزداد شيئا فشيئا.

وعلى مر السنين تضاعفت أعداد البشر وتزايدت إحتياجاتها وبالتالى تأثيرها على البيئة. وجاء الإنقلاب الزراعى ثم الإنقلاب الصناعى بحيث أصبح لدى الإنسان وسائله الحديثة والمتطورة والتى زادت من مقدرته على التحكم فى ظروف البيئة وإستخدام مواردها (رميح، ١٩٩٨، ص ١، عن موشر Mosher).

ولقد كان لهذه السيطرة الإنسانية على البيئة آثارا إيجابية وأخرى سلبية، فمن حيث الآثار الإيجابية فإنها تتمثل في الإرتفاع الكبير في مستويات معيشة الإنسان ومن حيث الآثار السلبية فإنها تتمثل في الإعتداء الجائر على البيئة سواء من حيث إستنزاف مواردها أو تلويثها. وإذا كان البعض ينظر إلى تاريخ العالم على أنه تاريخ إقتصادى مادى، فإن هذا الايتفق مع حقيقة أنه تاريخ إجتماعى وتقافى وديموجرافى، ويكفى في هذا المجال أن نشير إلى أنه عند ولادة المسيح عليه السلام كان عدد سكان العالم يقدر بحوالى ثلاثمانة مليون نسمة، وفي خلال تسعة عشرة قرنا من الزمان وصل هذا العدد في بداية القرن العشرين إلى ١,٦ بليون نسمة، أي أن الأمر استغرق نحو ١٩٠٠ عاما ليصل عدد سكان العالم إلى حوالى خمسة أضعاف عدد، كما تزايد عدد السكان ليصل إلى ٥ بليون نسمة في عام ١٩٨٩ (المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم،١٩٩٢، ص ص ١١-١٢)، ومع نهاية الأثانية الثانية وبداية الأثانية الثانية الثانية

وفى خضم ذلك التزايد السكانى الهائل المواكب للتطور التكنولوجي المتسارع والمحكوم بالرغبة فى نمو إقتصادى مضطرد، فإن كل مساتحق من نمو كان على حساب ذلك المخزون الهائل من الموارد الطبيعية والطاقة الذى إستخدمته الدول الصناعية واستنزفته لتحقيق المزيد من النمو الاقتصادى.

وقد يكون هناك كشف حساب يفخر به الاقتصاد العالمي حيث ازداد حجم الإنتاج العالمي من السلع والخدمات من ١٥,٥ تريليون دولار عام ١٩٨٠ (بأسعار ١٩٩٠) إلى ٢٠ تريليون دولار في عام ١٩٩٠ وزادت صادرات جميع السلع الزراعية والمنتجات الصناعية والمعادن بمعدل ٤٪ سنويا خلال الثمانينات لتصل إلى أكثر من ٣ تريليون دولار عام ١٩٩٠.

ولكن فى المقابل كان هناك كشف حساب آخر بين ما يفقده العالم من موارد طبيعية وهى رأس ماله المستخدم فى جهوده للتمية، ففى خلال عقدين فقط (أى من ١٩٧٠ إلى ١٩٩٠) خسر العالم حوالى ٢٠٠ مليون هكتار من غطائه من الأشجار، وهى مساحة تعادل تقريبا مساحة الجزء من الولايات

المتحدة شرق نهر الميسيسيى، كما زادت مساحة الصحراء بحوالى ١٢٠ مليون هكتار على حساب الأرض الزراعية، أى يمقدار المساحة المنزرعة حاليا بالمحاصيل فى الصين، وفى تلك الفترة أيضا فقد مزارعوا العالم حوالى ٤٨٠ مليون طن من السطح العلوى الخصب للتربة وهو يعادل ماتملكه الهند بأكملها فى تربتها الزراعية (المنظمة العبية التربية والشقافة والطوم ١٩٩٢، ص ١٢).

ليس هذا فقط كمل ما فقده العالم من موارد فالموارد الأخرى مثل الهواء والماء قد أصيبت بالنلوث والتدهور، وما أصاب الهواء من تلوث غير من نسبة المكونات الخازية للغلاف الجوى في طبقاته المختلفة قد يكون سببا في إصابة العالم بفوضى بيئية لا مثيل لها قد تنتج عن التغيرات المتوقع حدوثها في المناخ العالمي نتيجة لزيادة نسبة الغازات الحابسة للحرارة مثل ثاني أكسيد الكربون في طبقة الأسروبوسفير الملاصقة لملارض أو تساكل الأوزون الموجود في طبقة الأستراتوسفير الحامي للأرض من الجزء القاتل من الإشعاع فوق البنفسجي القادم من الشمس.

ولقد أدت الزيادة السكانية الهاتلة إلى زيادة الطلب على الماء مما أدى إلى إستنزاف الخزانات المائية الجوفية، كما أن إستخدام كميات كبيرة من المواد الكيماوية أدى إلى إزدياد الملوثات بشكل يتعدى قدرة البيئة على الإستيعاب مما أدى إلى إنتشار المياه الملوثة وبالتالى تدهور نوعيتها، ويشير تقرير لجنة الأمم المتحد لتقييم الموارد المائية العذبة المتاحة لمختلف المناطق والقارات في العالم إلى إنخفاض ملحوظ في نصيب الفرد من المياه من حوالى ١٩٢٠م٣/السنة عام ١٩٧٠ إلى ١٩٧٠م٣/السنة عام ١٩٩٦ وهو إنخفاض كبير يصل معدله إلى نحو ٤٠٪ خلال ربع قرن (ابوزيد، ١٩٩٨، ص ٩). كذلك فإن الزيادة السكانية الكبيرة خاصة في دول العالم النامي وخاصة ريف هذا العالم كانت على حساب نوعية هؤلاء السكان، هذا مع قناعتنا أن الموارد البشرية تمثل الأساس النهائي لمثروة الأمم فرأس المال والموارد الطبيعية رغم اهميتها وضرورتها إلا أنها بدون العنصر البشري الكف والمدرب والمعدمهنيا وتنظيميا والمتمتع بصحة جيدة لن يكون لها قيمة ذلك لأن العنصر البشري هو القادر على استخدام الموارد الطبيعية وتسخيرها في العمليات الإنتاجية للحصول على أقصى ما يمكن، كما أن العنصر البشري بما لديه من قدرة على الإدخار وتكوين الأموال يمكن أن يقهر ندرة الموارد الطبيعية ويوسع من إمكانياته الإنتاجية، وكما يقول الإكتصاديون إن الدولة التى لا تستطيع تنمية مهارات ومواهب أبنائها وتوظيفها التوظيف الأمثل هي دولة لا تستطيع إنجاز أي شئ (مثلد وآخرون

لكن يبقى مجموعة من التساؤلات نتلخص فى أنه إذا كان قد حدث بالفعل نقدما وقتصاديا هائلا خاصة فى دول الشمال المتقدم فماذا عن المستقبل؟ وهل يمكن لهذا النمو الإقتصادى أن يستمر ويزداد فى ظل موارد طبيعية مستنزفة ومخاوف بيئية قائمة تهدد منجزات البشرية ومستقبلها؟

إن الإجابة على هذه التساؤلات يمكن تلخيصها في عبارة واحدة هي أن النتمية الإقتصادية لم تعد وحدها هي الهدف والغاية، لكن لابد من وجود أشكال أخرى من التنمية تتطلع إلى الإستقرار والإستمرار بحيث تتخطى النظرة الضيقة طلبا للربح السريع، على أن يواكب ذلك إجراءات مؤسسية وتشريعية وثقافية وهو ماستطلع به هذه الدراسة.

[لا أنه يجدر القول أن قضية حماية وصيانة النظام البيئي Ecosystem] هي قضية إنسانية في المقام الأول، و أن الإنسان هيو موضوعها وهو غايتها ووسيلتها في الوقت ذاته، فالإنسان هيو صباحب المصلحة الحقيقية في مواجهة المشكلات البيئية، كما أنه وياجماع الآراء المسئول الأول عن إيجادها وتصعيدها في كل الأحيان، الأمر الذي يعبر عنه الشعار الذي رفعه الكثيرون الآن من أنه "أصبح من الواجب على الإنسان الأن أن يحمى بيئته من نفسه " (عبد المقصود، ١٩٨٣، ص ٢٠٢) الأمر الذي يجعل الإنسان محوراً لكل حركة وكل جهد إيجابي لمواجهة هذه المشكلات علاجيا، ورعاية البيئة تتمويا.

إن علاقة الإنسان ببيئته في العصر الراهن قد وصلت إلى حد الحرج، وبات الإهتمام بإعادة هذه العلاقة إلى وضعها السوى والطبيعي، سبيلا للمحافظة على البيئة وصيانة نظامها الإيكولوجي أمرا حيويا وحاسما لحساب الإنسان نفسه، وهو ما دفع العديد من الأوساط المهتمة بالبيئية إلى مسارها الأمر يحتاج إلى "ثورة بيئية " تعيد العلاقة بين الإنسان والبيئية إلى مسارها الطبيعي، تلك العلاقة التي عبر عنها شوماهر مع الطبيعة وإذا قدر لنا أن كلمات مؤها التشاوم عندما قال " نحن في حرب مع الطبيعة وإذا قدر لنا أن نكسب هذه الحرب فإننا سنكون قد وصلنا إلى الضياع "، وهو ما عبر عنه أجوان A. R. Agwan أجوان A. R. Agwan بعاماه الحرب أحادية الجانب ضد البيئية المسامات Unilateral War Against The Environment (Agwan, Imminent Debacle عبارة الإنهيار الوشيك 1993, p., 228 أصبحت القاسم المشترك في معظم الكتابات حول موضوع البيئية تعبيرا عن خطورة الموقف وما يمكن أن يترتب عليه من نتائج.

إن عملية حماية البيئة "أو صيانتها تعد البوم نشاطا متعدد الجوانب والأبعاد، ومجالا للعديد من العلوم والتخصصيات المهنية، وليست وقفا على مجال بعينه، أو تخصيص بمفرده ولذلك فقد أصبحت العلاقة بين الإنسان والبيئة تشكل محور الإهتمام في العديد من هذه العلوم والمجالات التنطبيقية. وتأسيسا على ما سبق يأتى هذا العمل العلمي بهدف المساهمة في تفعيل الجهود المبذولة لحماية البيئة وإكتشاف مواطن الخال في ما هو قاتم.

الفطل الأول

المفاهيم والمداثل النظرية لدراسة علقة الإنساخ بالبيئة

المبكث الأول المفاهيه

إذا كان من المسلم به أن من أهداف المعرفة العلمية أن تقدم نظاما تصنيفيا ودراسة المرموز وتفسيرات وتتبؤات وفهم واع، فإن من الواضح أن أولى هذه الأهداف هو دراسة الرموز والتي يمكن أن يعير عنها بواسطة المفاهيم. أما الأهداف الباقية (التفسيرات، التبوءات، الفهم الواع) فيعير عنها بواسطة قضايا تحترى على مفاهيم علمية، لهذا فإنه بالنسبة لمعظم أهداف العلم فإن المفاهيم لا يمكن الحكم عليها بعيدا عن القضايا التي تحتويها .

ويعبارة أخرى فإن القيمة العلمية للمفاهيم يمكن أن يحكم عليها فقط في ضوء فاندتها العلمية، ويتم تقييم المفاهيم في ضوء وضوحها، ويقاس الوضوح بدرجة إتفاق من يستخدم هذه المفاهيم على معناها. والمفاهيم هي الموضوح بدرجة التفاق من يستخدم هذه المفاهيم على معناها. والمفاهيم تتكون المكونات الرئيسية للنظرية، فالنظرية تالنظرية تتكون عادة من مفاهيم، والمفاهيم تتكون من تعاريف، والتعريف هو بناء مصطلحي يدل الباحثين على الظاهرة المشار اليها بالمفهرم، فالتعريف يساعد العلماء على رؤية نفس الشيئ وعلى فهم ما هو تحت الدراسة، وهي تحمل معنى واحدا لكل من يستخدمها (أبو طاحون، هو تحت الدراسة، وهي تحمل معنى واحدا لكل من يستخدمها (أبو طاحون، بالدراسة، وهي المناهيم المرتبطية بالدراسة.

الإيكولوجيا: Ecology

هي كلمة مشتقة من أصل يوناتي وتتكون من مقطعين Oikos وتعني ما يحيط بالمرء، و Logus ويقصد بها علم أو دراسة، ولقد ظهر المفهوم العلمي لمصطلح Ecology مع ظهور نظرية دارويين واستخدم هذه الكلمة العالم إرنست هيكل Ernst Hekel على المالم دراسة العوامل المحيطة بالكائن الحي والتي يتأثر بها ويؤثر فيها، ويبحث في علاقات الكائنات الحية مع بعضها البعض وفيما بينها وبين الوسط الذي تعيش فيه. وتتطلق الإيكولوجيا من نقطة أساسية تتمثل في مفهوم الحياة كنضال تاريخي مستمر الكائنات الحية من أجل التكيف مع البيئة مستهدفا الحفاظ على بقاء النوع (سويلم، 1919، ص 191).

والإيكولوجيا تهتم بدراسة الحياة بأشكالها المختلفة نباتية أو حيوانية أو بشرية في علاقتها ببيئاتها المختلفة، اذلك كانت بطبيعتها دراسة متعددة المداخل منشعبة الإهتمامات وارتبطت بالضرورة بعلوم كثيرة مثل بيولوجيا النبات والحيوان والفسيولوجيا والجيولوجيا والفيزيساء والكيمياء والكيمياء الحيوية والإلكترونيات إلى جانب إرتباطها بالعلوم الإنسانية كالجغرافيا والأنثروبولوجيا وعلم الإجتماع والديموجرافيا، ولقد بلغ إرتباط الإيكولوجيا بهذه العلوم حدا أصبح من الصعب فيه أن نضع حدودا فاصلة قاطعة بينها وبين أي من هذه الإهتمامات العلمية، والإيكولوجيا تعتمد بدرجة أو بأخرى في معالجتها لموضوعها الواسع على ما تقدمه هذه العلوم من معارف وأفكار ونظريات (عبد العاطي، ۱۹۹۷، ص ۹).

الإيكولوچيا العامة : وهي تعنى بدراسة " علاقة الكائن الحي ببينته المحيطة " وفي هذا التعريف العام نجد ثلاثة متغيرات أساسية يصلح كل منها أن يكون معبراً أو محكا لتقسيم مجال الدراسات الإيكولوجية وهذه المتغيرات تتمثل في (١) الكانن الحي، (٢) البيئة، (٣) العلاقة بين كل منها. لذلك فإنه عندما يكون الإهتمام مركزاً على الكانن الحي فإن الإيكولوجيا العامة تتقسم إلى : (١) ايكولوجيا النبات، (٢) ايكولوجيا الحيوان، (٣) الإيكولوجيا البشرية، وعندما يكون الأصر مركزاً على نوعية العلاقة بين الكانن الحي وبينته المحيطة ومستوى تعقدها تتقسم الإيكولوجيا إلى (١) ايكولوجيا الفرد (الإيكولوجيا التحليلية)، (٢) ايكولوجيا الجماعة (الإيكولوجيا التركيبية) (عيد العاطي، ١٩٩٧، عن ص ١٠: ١١).

الإيكولوجيا البشرية: يتسع مجال الإيكولوجيا العامة بطبيعة الحال ليشمل دراسة الكاننات البشرية من حيث أن الإنسان يمثل نوعا متميزا يشارك غيره من الكاننات الأخرى نسيج الحياة في أغلب أجزاء هذا العالم الأرضى، لذلك أعتبرت الإيكولوجيا شأنها في ذلك شأن إيكولوجيا النبات والحيوان تطبيقا لوجهة النظر الإيكولوجية العامة على قطاع معين من نسيج الحياة الأرضية، أو نوع متميز من أنواع الكاننات الحية هو النوع الإنساني، وتكاد تجمع التعريفات التي قدمت للإيكولوجيا البشرية على أنها دراسة شكل مجتمع الكاننات الإنسانية وتطوره في إرتباطه بعوامل البيئة المحيطة (حيد العاطي، الكاننات الإنسانية وتطوره في إرتباطه بعوامل البيئة المحيطة (حيد العاطي،

الإيكولوجيا التطبيقية: يشير اللفظ تطبيقى Applied إلى كل محاولة للانتقال من مستوى الإعتبارات النظرية والتوجهات التصورية إلى المستوى الإجرائي للبحث والمعرفة العلمية، أي محاولة تطويح النظريات والأفكار وإستخدامها لحل المشكلات الواقعية، وبهذا المعنى يقصد بالإيكولوجيا التطبيقية تلك المحاولات التي تبذل في الوقت الحاضر لتطوير المفاهيم والنظريات الإيكولوجية بالدرجة التي يمكن معها تطبيقها لحل المشكلات البشرية (عبد العاطي، ١٩٩٧، ص ٣٥٨).

هندسة إدارة المسوارد الطبيعية وإدارتها: وهدو مفهدوم متصل بالإيكولوجيا التطبيقية ويقصد بذلك الإستخدام الحكيم والأمثل للموارد الطبيعية والتي يعتمد عليها الإتمان في بقائمه ومعيشته ورفاهيته (عبد العاطي، ١٩٩٧، ص ٢٦٤).

البيئة: Environment

تتوعث التمريفات التي تناولت مفهوم البيئة وتعددت من حيث الزاوية التي يُنظر منها إلى البيئة ومكوناتها، حيث ركزت بعض التعريفات على البيئة الطبيعية، والبعض الآخر ركز على المعالقة بين الإنسان والبيئة وإعطاء أهمية متوازنة لكل من البيئة الطبيعية والبيئة الإجتماعية.

(لا أن الدراسة ترى أن المفهوم أعمق وأشمل من كونه يعكس البيئة الطبيعية وحدها حيث أنه لا يبحث في المحيط الذي تعيش فيه الكائنات الحية فقط ولكنه يتعداها إلى البحث في المحيط الحيوى بكافة صوره من عوامل طبيعية وإجتماعية وتقافية وإقتصادية والتي لها تأثيرات مباشرة على الإنسان وعلى علاقاته بالكائنات والموجودات الأخرى وهو ما يشير إلى أن هناك تفاعل بين الحياة والبيئة من الجوانب التطبيقية الشاملة من أجل السعى إلى حياة أفضل.

والبيئة هنا تعنى منظومة تضم كل العناصر الطبيعية والحياتية التى توجد حول الكرة الأرضية وعلى سطحها وفى باطنها، والهواء ومكوناته الغازية المختلفة والطاقة ومصادرها ومياه الأمطار والأنهار والبحار والمحيطات، وسطح التربة وما يعيش عليها وبداغلها من نبات وحيدوان والإنسان بثقافاته المختلفة وعلاقاته الإجتماعية وأهبية التفاعل بين تلك الثقافات والعلاقات. كمل هذه العناصر مجتمعة هي مكونات منظومة البيئة بصفة عامة والتي يمكن أن نستخلص منها العناصر الآتية (سويلم، ١٩٩٩، ص ص ١٤: ١٢):

- ١ البيئة هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان وكافة الكائنات الأخرى.
- ٢ تتضمن البيئة الإطار الفيزيقى الذي يمثل الأساس الطبيعى لكافة الكاتنات
 بما فيها الإنسان.
- ٣ تتضمن البيئة الإطبار الإجتماعي المذى يمثل الأفراد والجماعات والمجتمعات.
- ٤ تضم البيئة الإطار التكنولوجي وما قام الإنسان بإختراعه وتطويعه
 مستخدما التكنولوجيا الحديثة من أجل التكيف مع البيئة.

وفى دراسة لسرميح (١٩٩٨، ص ص ١٠ : ١٧)، وبعد إستعراضه لتعريفات متابينة للبيئة بمفهومها الشامل توصل إلى أن البيئة تتضمن:

- ١ بعدا زمانيا وأخر مكانيا.
- ٢ مكونات حية وأخرى غير حية.
- ٣ إطارا تنظم فيه هذه المكونات وتتفاعل بشكل متوازن من خالل البعدين
 الزمانى والمكانى .
- ٤ دورا متميزا للإنسان يشمل تأثيره في هذه المكونات، وأيضما تأثره بها بوصفه واحدا من هذه المكونات.

موامل إجتماعية وإقتصادية وطبيعية وثقافية تتفاعل بعضها مع البعض
 وتؤثر في عناصر البيئة .

البيئة الريفية: هي تلك التي تتركز في وديان الأنهار والسهول والمناطق الخصبة مثل وادى النيل ودلتاه، ودجلة والفرات وهي أمثلة على البيئات التي تعتمد على الزراعة وتزداد معدلات الكثافة السكانية في هذه البيئات التي قيمة الأرض الزراعية، كما تتنوع المحاصيل الزراعية، وتشهد هذه البيئة تدخلا من جانب الإنسان فلقد سيطر عليها من خلال حفر الترع أو المصارف وإقامة السدود والجسور وزيادة خصوية التربة (أبو رية، ١٩٩٩، ص ٨٧).

و هذاك تعريف آخر يرى أنها المنطقة الزراعية التي يعيش فيها الفلاح و مارس بها الزراعة كمهنة رئيسية بالإضافة إلى بعض الحرف الأخرى مثل الرعى وتربية الحيوان وتصنيع منتجات الألبان وبعض الصناعات الريفية (سليم و آفرون، ١٩٩٥، ص ١٩٥١) كما يعرفها عامر (الزهار، ١٩٩٨، ص ١٦) بأنها المنطقة الزراعية والسكنية التي يعيش فيها الفلاحين وأسرهم ويمارسون فيها أنشطتهم التي يستمدون منها مقومات حياتهم من غذاء وكساء ودواء ومأوى ويمارسون فيها عاطاتهم وهي تشتمل على البيئة الطبيعية والإجتماعية واللاقائية والسياسية .

النظام البيئي: Ecosystem

هناك فرق بين البيئة والنظام البيني، فالنظام البيئي هو وحدة بيئية متكاملة تتكون من كانتات حية ومكونات غير حية في مكان معين يتفاعل بعضها ببعض وفق نظام دقيق ومتوازن في ديناميكية ذائية لتستمر في أداء دورها في إعالة الحياة، ولذلك يطلق على النظام البيني من هذا المنطلق .نظام إعالة الحياة.

ويتكون أي نظام بيني من أربع مجموعات من العناصر أو المكونات هي (اللقي، ١٩٩٩، ص ص ٢٠: ٢٨):

- ١ مجموعة العناصر غير الحية: وتشمل الماء والهواء بغازاته المختلفة وحرارة الشمس وضوءها، والتربة والصخور والمعادن المختلفة، ويطلق عليها مجموعة الأساس لأنها تضم مقومات الحياة الأساسية.
- ٧ مجموعة العناصر الحية المنتجة: وتتمثل في الكائنات الحية النبائية ويطلق عليها مجموعة المنتجين Producers لأنها تصنع أو تتتج غذائها بنفسها من عناصر المجموعة الأولى.
- ٣ مجموعة العناصر المستهلكة: وهي تتضمن الكائنات الحية الحيوانية التي تعتمد في غذائها على غيرها، ومن ثم يطلق عليها مجموعة المستهلكين Consumers وتشمل هذه المجموعة كملاً من الحيوانات العشبية Herbivors والحيوانات الملحمة Carnivors، إضافة إلي الإتسان الذي يعد عنصرا مهما داخل هذه المجموعة لما يتمتع به من قدرات تأثيرية هائلة في عناصر النظام الأخرى، وهي تأثيرات تتباين بين الهدم والبناء.
- ٤ مجموعة العناصر الحية المحللة: وتتضمن كائنات مجهرية تتمثل في الفطريات والبكتريا، وتقوم هذه المجموعة بعملية تكسير أو تحليل المواد العضوية (نبائية وحيوانية) ولهذا يطلق على هذه المجموعة إسم المحلسلات Decomposers .

ولما كانت هذه العناصر تثقاعل مع بعضها وقق نظام دقيق، حيث تعتمد كل مجموعة على المجموعة الأخرى السابقة لها في تكاملية توافقية بما يضمن حفظ توازن النظام، فإن حدوث أي خلل أو نقص في عناصر أو مكونات أي مجموعة تؤثر على طبيعة التفاعل ومن ثم يبدأ النظام في الخلل والإضطراب فيققد توازنه وقدرته العادية في صنع الحياة ويحدث ما يسمي بالخلل البيني، وما يصاحب ذلك من ظهور مشكلات البينة العديدة.

غير أن الإنسان يتدخل في هذه الدورة ويقوم من خلال مصانعه بإنتاج أنواع مختلفة من السلع والخدمات التي تشبع الاحتياجات الإنسانية المتزايدة وتصور علاقة الإنسان بالبيئية من خلال ما يعرف بمبدأ التوازن المادي Material Balance Principle أو التعادل المادي ووفقاً لهذا المبدأ قان كتلة الموارد المادية التي يأخذها الإنسان من بيئته ترد إلى البيئة مرة أخرى بصور مختلفة عن صورتها الأولية - أي أن الانسان في سباق نشاطه اليومس المنصرف الشباع حاجاته (الإنتاج والاستهلاك) فإنه يستخدم كمينات من الموارد البيئية، وحيث أن القانون العام الذي يحكم المادة هو أن المادة لا تُفنى ولا تخلق من عدم فإن هذه الكميات التي تم استخدامها من الموارد سترد بكامل كتلتها مرة أخري إلى البيئة، ولكن في هذه المرة ستكون في صورة مختلفة عن صورتها الأولى وغالبًا ما تكون ضيارة بالبيئة، وفي غياب أي نظام كفء للتدوير Recycling وبافتراض أن البيئة البشرية نظمام مغلق Closed System فإن الاستهلاك الأدمى السائد حالياً يهدد بنفاذ الموارد النافعة (مقد وأخرون، ٢٠٠٠، ص ص ٣٥٨ : ٣٦٠).

والحل الطبيعي الذي يعيد للعلاقة توازنها النوعي هو إيجاد نظام كفء لتدوير الموارد Recycling يعتمد على نظام مفتوح (طاقة متجددة مستمدة من خارج البيئة وهي حتى الأن الطاقة الشمسية) وسيكون مسن

شأن ذلك:

- (١) تخفيض سحب الإنسان من موارد البيئة نتيجة إعادة الاستفادة من موارد سبق سحبها مثل معالجة مياه الصرف وإعادة استخدامها في الري بدلا من سحب مياه من وراء السدود.
- (٢) التقليل من المواد الضارة التي تضنخ في البيئة فبدلاً من إطلاق مياه الصرف في البحيرات والمحيطات وما يتبع ذلك من تدوير لهذه الموارد الطبيعية، فإن التدوير يحفظ هذه الموارد من الإتلاف، مثال آخر لتدوير المخلفات هي إنتاج الوقود الحيوي Biogass من المخلفات الحيوانية التي تضر بالبيئة إذا ما تركت هي عليه.

ووفقا لما أورده Perman (1996, p. 230) فاتمه يمكن توضيح معادلة الشوازن البيئي كما هو موضح بشكل (١)، كما يمكن تلذيصها في الآتى:

- ١ أنه في ظل نظام مغلق (ليس فيه أي تدفق من أو إلى خارج النظام) وفي غياب أي مخزون متراكم في قطاع الاستهلاك والإنتاج، فإن كتلة النفايات والعادم المتدفق إلى البيئة لابد وأن تتساوى مع كتلة الوقود والغذاء والمواد الخام المسجوبة من البيئة.
- ٢ أن معالجة النفايات والبواقى الصادرة عن الإنتاج والاستهلاك لا تقال من كتلتها وإنما تغير فقط من شكلها وهذا بالضبط هو منطق قانون بقاء الكتلة أو عدم فناء المادة (المادة لا تخلق من عدم ولا تفني وإنما تتغير في الشكل) فمعالجة النفايات لا يعنى التخلص المادي منها أو تقليل كميتها وإنما يعني تغيير صورتها بحيث تصبح أقل ضررا بالبينة وأكثر فائدة للانسان.

 ٣ - إن تدوير المخلفات هو أمر هام جدا فكاما زاد نطاق التدوير كلما قل معدل استنزاف الموارد وبذلك يمكن تقليل المدخلات المأخوذة من البيئة
 كلما زاد معدل تدوير الموارد.

ويكاد يتفق العلماء على أن السلوك الخاطئ للإنسان في التعامل مع النظام البيني هو ما يحدث الخلل في التوازن البيني ويسبب الكثير من المشاكل البينية التي تعاني منها المجتمعات الإنسانية في السنوات الأخيرة (الفقي، ١٩٩٩، ص ١٧، العيسوي، ١٩٩٧، ص ١٠، الزهسار، ١٩٩٨، ص ١٠، اللهسار، ٢٩٥٠، ص ١٠، الرهسار، ٢٩٥٨، ص ١٠، الرهسار،

وفي هذا المجال أيضا أشار حسان وآخرون (١٩٩٢) ص ٢٠) إلى أن للإنسان دور في المحافظة على التوازن البيئي وسلامة النظام البيئي وذلك عن طريق.

- ١ عدم قطع نباتات وأشجار الغابات كلية وعليه أن يكافح حرائقها والرعي الجائر بها، مع وضع نظام إداري لاستغلال هذه المراعي الاستغلال السليم.
- ٢ الحفاظ على خصوبة التربة وتوازنها البيولوجي وعدم تجريفها أو
 البناء عليها.
 - ٣ تنظيم المكافحة الكيميائية للأفات، باستخدام المبيدات الحشرية.
- المحافظة على البيئة من التلوث ومكافحته ووضع التشريعات اللازمة
 الذلك مع تشجيع البحوث في هذا الصدد.
- تتمية الوعبي بأهمية المحافظة على البيئة وكيفية التعامل معها
 واستخدامها لإيجاد أفضل نظام ممكن لعلاقة الإنسان ببيئته .

ويجدر النتويه في النهابة إلى أن النظام البيني يؤدي مجموعة من الوظائف فوفقا لـ Dunlap (1993, pp. 716-717) Dunlap في هذه الوظائف نتلخص في: (١) تقدم البيئة للإنان الاحتياجات البيولوجية الأساسية من ماء وغذاء وكساء وإيواء ودواء (٢) يعتبر النظام البيئي مستودع للنفايات الناتجة عن النشاطات الإنسانية والحيوانية المختلفة (٣) يوفر النظام البيئي الحيز الملائم لممارسة الإنسان حياته ونشاطاته.

التلوث البيثي:

يمتبر مفهوم التلوث واحدا من المفاهيم التي أثارت الكثير من الجدل حول تعريفة وذلك لتعدد هذه التصاريف تبعا لمروى وتخصيص واضعى هذه التعريفات، و في هذا الشأن يعرف الفقى (١٩٩٩، ص ص ٤٣: ٤٤) التلوث "بأنه إفساد لمكونات البيئة، حيث تتحول هذه المكونات من عضاصر مفيدة إلى عناصر غير مفيدة أو ضاره (ملوثات) بعا يققدها دورها في صنع الحياة". وبصيغة أخرى يمكن تعريف التلوث بأنه " إختلاف في توزيع وطبيعة مكونات الهواء والماء والتربة ". وهو يرى أن هذا التعريف يعطى التلوث بنوعيه، التلوث المادى والذي يعنى إختلاط أي شئ غريب عن مكونات المادة والنوع الآخر من التلوث هو التلوث المعنوى وقد يكون هذا التلوث الأخير تلوث أخلاقي.

كما يعرفه الأعوج (١٩٩٩، ص ص ١٣: ١٤) بأنه وجود مادة أو طاقة فى غير مكانها وزمانها وكميتها المناسبة، والماء ملوث إذا أضيف إلى التربة بكميات يحل محل الهواء بأسرة فى التربة، والأملاح عندما تتراكم فى الأرض الزراعية نتيجة تطبيق نظام رى يتسم بعدم الكفاءة تعتبر ملوشات، والبترول يصبح ملوثا عندما يتسرب إلى مياه البحر، والأصوات عندما تزداد شدتها عن حد معين تبحث الضيق وقد تسبب الصمم تعتبر ملوثات.

فالتلوث هو كل تغير يطرأ على الصفات الفيزيقية أو الكيميائية أو البيولوجية لهذا الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويؤثر سلبيا على صحته أو يؤثر على ما يربيه من حيوان أو ما ينميه من موارد زراعية، كما يمكن تعريف التلوث وفقا لرؤية نفس الباحث بأنه إدخال أي مادة غير مألوفة إلى وسط من الأوساط البيئية (هواء –ماء – تربة) وتؤدى هذه الأداة عند وصولها لتركيز حرج إلى نتائج ضارة على كل ما هو في الوسط البيئي.

وتقول أبو رية (١٩٩٩، ص ص ١٩٥٨: ١٥٩) أن العالم البينى odum يعرف التلوث البيني بائمة أى تغير فيزيائي أو كوميائي أو بيولوجي مميز، ويؤدى إلى تأثير ضمار على الهواء أو الأرض أو يضر بصحمة الإنسان والكائنات المحية الأخرى، كذلك يؤدى إلى الإضرار بالعملية الإنتاجية كنتيجة للتأثير على حالة الموارد .

كما أن للتلوث معاني خاصة يمكن عرض أهمها في الأتى: (١) من الناحبة الإيكولوجية يتفق كل من (التشدري، ١٩٩٢، ص ٩٠، فالد، ١٩٩٢، ص ١٠، فالد، ١٩٩٢، ص ١٠، فالد، ١٩٩٢، ص ١٠، فالد، ١٩٩٢، ص ١٠، فالناحام على وصف بأتبه تدمير للنظام المتبادل بين البيئة والكائنات الحية الموجودة فيها. (٢) من الناحية الاجتماعية يرى راضى (١٩٩١، ص ١٦) أن التلوث هو كل ما يغير خواص المواد الطبيعية والقيم الإنسانية والسلوك تغييرا كيفيا بفعل الإنسان أو أحد العوامل الطبيعية أو المتغيرات الحديثة التي تعلراً على المجتمع الإنساني، (٣) ومن الناحية البيئية يكاد يتفق معظم الباحثين على أنه يعنى وجود أي مواد دخيلة ثغير من الغواص الفيزيانية أو الكيميائية أو الحيوية لكل أو بعض مكونات

البينة كالماء أو الهراء أو التربة وهذه المواد قد تكون نتيجة أنشطة الإنسان أو نتيجة لبعض النواحى البيوفيزيائية، وغالبا ما يؤدى هذا التغير إلى حدوث أشارا ضارة على صحة الإنسان أو الحيوان أو على مصالح الإنسان الاقتصادية أو على الانتظامات الطبيعية، ويتوقف ضرر المواد الدخيلة على درجة تركيزها وقوة تأثيرها على الكائنات الحية (رميح، ١٩٩٨، ص ١٩).

التدهور البيئي Environomental Deterioration

هو ذلك الانهيار الذي وقع للمصادر الطبيعية وأدى إلى تدهور مصادرها وكمياتها نتيحة لنشاط الإنسان، وكان من الممكن تتميتها مثل المناطق الأثرية والأنهار والنتوع البيولوجى ، والأرض ونحر الغابات، والتصحر (أبورية، 1994، ص 104).

صيانة البيئة:

يعتبر الحفاظ على الموارد الطبيعية الحية وعناصر البيئة غير الحية وإتخاذ الإجراءات الوقائية التي تؤدى إلى منع خطر قادم أو مقاومته أو التقليل من حدوثه هي أساس عملية صيانة البيئة والمحافظة عليها، فصيانة البيئة المحافظة على صحة المنظومة البيئية، أي على صحة التفاعلات التي تقوم بين عناصرها ومكوناتها (المجالس القومية المتخصصة، ١٩٩٢، ص ٥٠) ويتاتى ذلك بإدراك الإنسان للإعتماد المتبادل بين الإنسان وبيئته، ووعيه بالحياة كلى اومسنوليته في المحافظة على البيئة على نحو يتلاءم مع الحياة والعيش في أرجائها (رميح، ١٩٩٨، ص ١٥، عن الحقار) أي أن الصيانة هي حسن إدارة الإنسان لعلاقته بالمحيط الحيوى ونظمه البيئية المنتجة، بحيث

تتصل قدرتها على الإنشاج والعطاء لمه ولأجيال من بينته من بعده (رميح، ١٩٩٨، ص ١٥ عن عياد، الإستراتيجية العالمية للصون).

وتتمثل أولى مراحل صياتة البيئة فى إيجاد الوسائل التى تحقق تقدما إقتصاديا لتخفيض الضغط الخانق للديون على إقتصاديات الدول والإستخدام الجائر للموارد الطبيعية، يجئ بعد ذلك المحافظة على صحة العمليات البيئية فى النظام البيئ، وأخيرا المحافظة على قدرة هذه الكائنات على أداء أدوارها.

وبخصوص التفرقة بين مفهومي الصيائة والحماية فإن برانية (۱۹۹۲، عن ۲۱) لايري أن هناك فارقا بين المفهومين حيث أن كليهما يعنى المحافظة على الأنظمة البيئية وإبقائها قادرة على تلبية الحاجات الإنسانية، كذلك أشار راضيي (۱۹۹۱، عن ۱۴) إلى أن حماية البيئة يشمل صيانتها وذلك مما قد يواجهها من مشكلات أو يتهددها من أخطار، وقد أضاف حبيب (۱۹۹۰، ص ۲۶۲) إلى ما سبق قوله أن مفهوم الحماية يتضمن الوعي البيئيي لإدراك المشكلات البيئية ومظاهرها وتأثيراتها وغرس القيم والاتجاهات والمهارات التي تؤدي إلى تهيئة الأفراد والجماعات لتحمل مسئوليتهم من أجل المحافظة عليها.

الوعى البيثى:

ترجع معظم المشاكل البيئية إلى سوء تصرف الأنماط السلوكية فى التعامل مع البيئة، والتى تعزى إلى الإفتقار فى المعارف والاتجاهات البيئية وضعف المشاركة الشعبية، وعلى هذا فإن تقليل الإضرار بالبيئة والمحافظة عليها من التلوث يعتمد بدرجة كبيرة على ترشيد سلوكيات الإنمان فى علاقت بالبيئة مما يعود فى النهاية على الإنسان نفسه والمجتمع بالفائدة، من هنا تجئ أهمية الوعى البيئى والدى يقصد به إدراك الفرد لدورة فى مواجهة البيئة

(رميح، ١٩٩٨، ص ١٧٠ عن Ittelson)، كما يعرفه محمود (رميح، ١٩٩٨، ص ١٠٧) بأنه إدراك القرد للعلاقات والمشكلات البيئية المحيطة، وقهمه لأسبابها وأثارها وكيفية التعامل معها.

ومن المعروف أن الإنسان هو أكثر الكاننات الحية فاعلية وتاثيرا في النظام البيئي، وحتى يتم تدعيم هذه العلاقة بصورة إيجابية فإنه ينبغي إكسابه وعيا بينيا يكتسب من خلاله قيما أخلاقية جديدة تساعده على كيفية التعامل السليم مع الأسرة حيث أن جهل الإنسان بالحقائق البيئية قد تخلق له نفسه مشكلات وكذا للكاننات الحية الأخرى الموجودة في البيئة، فعندما يسسئ الإنسان إلى البيئة فلابد من حدوث رد فعل لهذه الإساءة، لذا يجب ن يعيد الإنسان النظر في الدور الذي يقوم به بالنسبة للبيئة واتجاهاته نحوها (أحمد،

الموارد الاقتصادية (متد، ٢٠٠٠، ص ٢، ص ٢٠١):

تعرف بأنها رصيد Stock ذو قيمة اقتصادية يترتب على استغلاله تيار Flow من المنافع أو الإشباع، ويشمل هذا الرصيد الموارد الطبيعية، أى الأرض بمفهومها الشامل والتي تعتبر هية من لدى الخالق سبحانه وتعالى أودعها الإنسان يكشف عنها بما إكتسبه من دراية وخبرة وعلم. وهناك الموارد المصنعة والتي ينجح الإنسان في صنعها بفكرة وعلمه وجهده لتساعده على توفير آلاف السلع والخدمات، ولذلك تسهم في اشباع الأحتياجات البشرية وتحقيق مستوى أعلى من الرفاهية، وهناك أخيرا الموارد البشرية والتي تسهم بقوة العمل الذي يزاول العملية الإنتاجية ويخلق المنافع الحقيقية، ومن هذا المنطلق يمكن تقسيم الموارد الإقتصادية إلى:

- ٩ موارد طبيعية مثل الأرض وما عليها من موارد زراعية وغابية ومانية
 وما في باطنها من موارد طاقة ومعادن.
- ٢ موارد بشرية وتمثل عنصر العمل سواء كان العمل الماهر أو غير الماهر، العمل الإدارى والتنظيمي أو العمل الهندسي وخلافه.
- ٣ رأس المال ويمثل كافة السلع الإنتاجية التي أنتجها الإنسان للإستعانة بها
 في العمليات الإنتاجية وكذلك المخزون السلعي.

الموارد البشرية:

تعرف الموارد البشرية على أنها حجم القوة الماملة الماهرة، العمالة للإدما ومستوى مهارة هذه القوة، وقد يتم التمييز بين العمالة الماهرة، العمالة المنية والعمالة غير الفنية والعمالة ذات الخبرة التنظيمية والإدارية الخ. ويعرف البنك الدولي القوى العاملة Labor Force لدولة معينة على أنها مجموعة السكان في سن العمل Working -age population (سن العمل من ١٥-١٤ سنه) سواء كانوا يعملون أو يبحثون عن عمل ويستبعد من هولاء الذبن لا يبحثون عن عمل حتى لو كانوا في سن العمل مثل طلبة الجامعات، ويتبع ذلك تعريف آخر لمعدل مصاهمة القوى العاملة Labor الماملة المنوية من السكان لمن الجامعات، ويتبع ذلك تعريف أخر لمعدل مصاهمة القوى العاملة Force participation rate هي سين العمل ويعملون فعلا أو ببحثون عن عمل، أما قوة العمل المسمى The Work Force أو القطاع غير الرسمي Informal (متلد، ٢٠٠٠).

وهناك تقسيمات للقوى العاملة منها التقسيم الذي أورده & Hartshorn وهناك تقسيمات للقوى العاملة منها التقسيم الذي يمكن إيجازه في الآتي :

: Red-Collor Workers أ - العمالة ذات الباقة الحمراء

وهمى العمالــة التــي تشــتغل فــى القطاعـــات الأوليــة Primary مثل الزراعة والرى والصيد وجمع الأحطاب من الغابات، وهذا النوع من العمالة لا يحتاج إلى شهادات ويحتاج فقط إلى مجهود عصلى .

ب - العمالة ذات الياقة الزرقاء Blue Collor Labor Force

وهى العمالة التى تعمل بالنشاطات الثانوية Seconuary Production وأهمها الصناعات التحويلية والزراعية والتجارية حيث تحتاج هذه النشاطات إلى مستوى مهارة أعلى من المستوى الأول.

ج - العمالة ذات الباقة البمبي Pink-Color Workers ج

وهى العمالة التى تعمل فى الأتشطة الخدمية بالقطاع الشالث Tertairy Production وتملأ كثيرا من الوظائف التى تتمو بسرعة فى سياق عملية التتمية الاقتصادية، حيث تتطلب التتمية الاقتصادية وجود بعض الوظائف التى تخدم طبقة الأغنياء أو رجال الأعمال.

د - العمالة ذات الياقة البيضاء White Work Force د

وهذا النوع من العمالة يعمل فى القطاع الرابع Quaternary والذى يشمل بعض الخدمات المتخصصة فى قطاع المال والتمويل والقانون والجامعات والصحة والأنب والفن.

ه - العمالة ذات الباقة الذهبية Gold-Collor Workers:

وهي التى تعمل بالقطاع الخامس وهو أرقى القطاعات وتحتاج هذه الفئة إلى مهارات إدارية وتنظيمية ومهنية عالية، وهى تمثل طبقة الإدارة العليا وكبار الباحثين والمهنيين والقضاة والمستشارين، وهى تستركز فى العواصم والمدن الكبرى.

رأس المال البشرى:

يعرف على أنه المهارات والقدرات المتجسدة في الفرد العامل أو القوة العاملة والتي تكتسب من خلال التدريب والتعليم والرعاية الصحية والمستوى الغذائي للفرد. ويعنى الإستثمار في رأس المال البشرى، الإنفاق على المجالات التي تساهم في بناء الإنسان بدنوا وعقلها ومهاريا وذلك من خلال طفولته وحتى خلال حياته العملية، ولذلك فإن أهم مجالات الإستثمار في رأس المال البشرى الإنفاق على الصحة والتغذية والتدريب والتعليم.

المراثل النظرية لحراسة علاقة الإنساخ بالبيئة

على الرغم من أن البيئة الطبيعية ذاتها يمكن اتخاذها كمدخل لدراسة المجتمع يسمى المدخل الايكولوجى Ecological Approach وهو مدخل يبحث في العلاقة الطبيعية بين البيئة الطبيعية والإنسان، إلا أن هناك مداخلا عديدة لدراسة هذه البيئة ذاتها، والواقع أن هذا يرجع في الأساس إلى مجالات اهتمام الباحثين وطبيعة دراساتهم وسيتم في الآتي تتاول أهم هذه المداخل.

١ - المدخل الديموجرافي أو السكاني: Demographical Approach

يري أنصار هذا المدخل أن هناك علاقة تفاعلية بين الإنسان والبيئة، وأن أعبداد السكان ونوعياتهم تلعب دورا كبيراً في هذا الشأن، وطبقاً لجاكبسون وبراون Jacbson & Brown الشأن وطبقاً ديموجرافيا إلي خطين متباينين، أولهما هو مجتمعات النمو المنخفض وهي المجتمعات التي يزداد عدد السكان بها بمعدل نمو سكاني متوسطه (٨٠,٨٪)، وثانيها هي مجتمعات النمو السكاني المرتفع وهي مجتمعات يزداد عدد سكانها بمتوسط (٥٠,٠٪). ومع ذلك فإن النمو الحضري ينزايد بمعدل يزيد عن ٣٪ في كثير من مجتمعات المالم نظراً لزيادة الهجرة الريفية الحضرية. وعلي هذا ينتا الكثيرون بأن ٨٠٪ من شعوب العالم ستكون حضرية على مدي القرن (Odum, 1989, pp. 164 – 165)

وطبقا لهذا المدخل فإن السكان حينما يزداد عددهم، فإنهم يمثلون مشكلة إقتصادية في تفاعلهم مع البيئة، ولقد كان هناك سؤال مثار للجدل هو هل تعتبر الزيادة السكانية عبئا علي الاقتصاد، أو وسيلة لتتمية هذا الاقتصاد، إلا أن الكثيرين يتفقون علي أن النمو السكاني السريع يصحبه الكثير من المشاكل الاقتصادية والبيئية.

Y- المدخل الجغرافي: Geographical Approach

وهذا المدخل يركز علي دراسة أشكال الأرض ودرجـة الحرارة والمناخ والمجتمعات الحيوبة التي تشمل المحيط الحيـوي أو الغلاف الحيـوي، وهي مجموعة من التكوينات الأيكولوجية التي تحدد ملامح وأنماط النظام البيئي(227 - 220 - 989, pp. 220) وتبرز الاختلافـات الجغرافيـة والبيولوجية التي تؤكد التباين والتنوع على سطح الأرض، وهناك عدة مدارس تدخل تحت هذا المدخل.

ا - مدرسة الحتمية البيئية Determinism Environment

ويرى أنصار هذه المدرسة بأن البيئة هي العامل الوحيد في نشأة وتشكيل الثقافة والنظم الاجتماعية، وأن الاختلافات القائمة بين المجتمعات الإنسانية ترجع في الأصل إلى الاختلاف في ظروف البيئة الطبيعية مثل الطقس والتضاريس والأمطار والتربة والمصادر المعدنية، لهذا يطلق علي هذا الاتجاه مدرسة الحقية البيئية (حامد، ١٩٧٨).

ولقد بلور فريدريك راتزل الألماني في منتصف القرن التاسع عشر فلسفة واضحة لهذه المدرسة حيث قرر أن الإنسان يحيش في بيئة تؤثر فيه تأثيرا كبيرا وعليه أن يتكوف مع هذه البيئة، ولقد اعتقت هذا الفكر تلميذته "الن سميل" وذكرت أن الإنسان ابن البيئة فهي التي ربته ورعته (عبد المقصود، 1947، ص ص 2: 10.

والموجهات الأساسية لهذه المدرسة تتلخص في الآتي (Siporin, 1981, P. 142).

- ١ التأكيد على العلاقة بين الأشخاص وبيئاتهم.
- ٢ التوجه نحو تحسين التحولات التي تحدث بين الأشخاص وبيناتهم حيت
 تزداد قدرتهم ويمكنهم التوافق مع بيئاتهم التي يعيشون فيها.
- ٣ قهم الأداء الجماعي للأفراد من خلل ديناميكية المحصلات الفردية
 والجماعية لعمليات التصول بين الوحدة الإنسانية والبيئة الطبيعية
 والإجتماعية.

- ٤ عملية التوازن البيئي هـي نتيجـة للتبـادل بيـن المصـادر والحاجـات والتوقعات والدوافع والمتطلبات.
- مستخدام بعض المفاهيم الإيكولوجية مثل النظام البيئي، والتوازن البيئي،
 والتعدد أي التعدد في علاقات البيئة بالكاننات الحية.

ب - المدرسة الإمكانية : Possiblism

تؤكد فلسفة هذه المدرسة علي أن البيئة تقدم للإنسان عددا من الاختيارات وأن الإنسان بمحض إرادته بختار منها ما يتلاءم مع قدراته وأهدافه وطموحاته وتقاليده (حجاج ، ١٩٩١، ص ١٦٨)، فالإنسان وفقا لرزية هذه المدرسة ليس مجرد مخلوق سلبي غير مفكر خاضع تماماً لموثرات وضوابط البيئة الطبيعية، ولكنه قدوة إيجابية فعالة ومفكرة وذو خاصية ديناميكية من التغير والتطور، ومن رواد الفكر الإمكاني فيدال لابلاش، لوسيان فيفر، اسحق بومان، "كارل سور" (عيد المقصود، ١٩٨١، ص، ١١).

جـ - المدرسة التوافقية أو الاحتمالية Probablism

وهي مدرسة لا تؤمن بالحتمية المطلقة ولا بالإمكانية المطلقة، وإنما تؤمن بأن الاحتمالات قانعة في بعض البيئات لكي يتعاظم الجانب الطبيعي في مواجهة سلبيات الإنسان وقدراته المحددة "حتمية " وفي بيئات أخري يتعاظم دور الإنسان المتطور في مواجهة تحديات ومعوقات البيئة (إمكانية)، ومن ثم فهي مدرسة واقعية لأنها تصور واقع العلاقة الفعلية بين الإنسان وبيئته كما هي في الحقيقة دون أي تعصب لطرف علي حساب الطرف الأخر، ولقد بني أصحاب هذه المدرسة التي تمثل غالبية الجغرافيين المعاصرين، فكرتهم علي أساس أن البيئات الطبيعية ذات تأثيرات واحدة على الإنسان، وأن الإنسان من منطلق اختلاف تعداده ودرجة تحضره ليس ذا تأثير واحد في كل البيئات

الطبيعية المتشابهة (عبد المقصود، ١٩٨١، ص ١٧) إلا أنه يمكن تقسيم البيئة الطبيعية من خلال قدراتها على العطاء والاستجابة إلى نوعين أساسين هما:

- أ بُونة صعية: وهي البينة التي تحتاج إلى جهد كبير وتفوق واضح من جانب الإنسان ليتمكن من استغلال مواردها الطبيعية استغلال كاملا. ومن ثم فهي بيئة صعبة الاستجابة وتتمثل بصفة خاصة في البيئات الجافة والجليدية الرعرة وبيئة الغابات المدارية الممطرة.
- بيئة سهلة: وهي البيئة التي تستجيب الأقل مجهود بيذل والا تضع أمام
 الإنسان أية عقبات أو مشكالت حادة.

وينفس المقياس يمكن تقسيم الناس إلى مجموعتين أساسيتين:

- الماس إبچابيون: وهم الذين يملكون من القدرات والكفاءات العلمية ما
 يمكنهم من إستغلال موارد البيئة وتطويعها لتحقيق هاجاتهم وطموحاتهم.
- ٢ أثاس سليبون: وهم الذين تقف قدراتهم المحدودة دون استغلال موارد
 السنة استغلالاً كاملاً.

٣ - المدخل التفاعلي: Interactional Approach

وهذا المدخل يكاد يتمشي مع المدرسة السابقة وهي المدرسة التوافقية حيث يركز على التفاعل بين الأفراد أو السكان وبين البيئة من الناحيتين السلبية والإيجابية، وتعد التفاعلات الإيجابية أكثر أهمية في النظام البيني، ولعل نظرية داروين عن " البقاء للأصلح " تلقي مزيدا من الضوء على مجموعة العوامل التفاعلية كالمنافسة كوسيلة من وسائل الانتشاب الطبيعي، ومع ذلك فإن التعاون في الطبيعة يعد عاملا هاما في الانتخاب الطبيعي. ويبدو من المنطقي أن العلاقات الإيجابية والسلبية بين المسكان والبيئة تميل نحـو التـوازن لـو أن النظـام البيئـي يتسم بنـوع مـن الاسـنقرار أو يسعى لتحقيقه.

والواقع أن النفاعلات الإيجابيــة التى تحدث بين السكان تتخذ ثلاثة الشكال وربما تمثل سلسلة تطورية وهي (أبورية، ١٩٩٩، ص ص ٧٩: ٨٠ عن Odum):

- (١) المعايشة Commensation : وهي نمط بسيط من التفاعل الإيجابي الذي تستفيد خلاله احدى الجماعات، بينما لا تشأثر الجماعات الأخري بهذه الإستفادة بشكل أو بآخر.
- (٢) إذا كانت المجموعتان تستفيد كل منهما من الأخرى ولكن الإستفادة ليست ضرورية أو جوهرية لبقاء كليهما، فإن العلاقة التفاعلية تسمى فى هذه الحالة التعاون متعدد المجالات Protocooperation.
- (٣) إذا كانت المساعدة ضرورية وأساسية لبقاء كما المجموعتين، فإن هذه
 العلاة تسمى بالعلاقة الثيادلية Mutualism .

8 - المدخل السلوكي: Behavioral Approach

وهذا المدخل يؤكد على أن الفرد يتعرض فى حياته اليومية لمواقف متعددة، ويسلك سلوكا يتواءم معه، وعلى هذا فكل عناصر البيئة تعكس الحالمة النفسية والسلوكية لأبنائها، وذلك من خلال المواقف التى تجمعها مما يؤدى إلى التواءم مع البيئة أو الإحباط منها. وتشير بعض دراسات المدخل المسلوكي إلى أن السلوك يرتبط باعداد السكان وكثافتهم وتتوع فناتهم المهنية والتعليمية والتعليمية والتعليمية

البيئة وكيفية إستخدامه لها (أبو رية، ١٩٩٩، ص ٨٧).

وينظر المدخل السلوكى إلى العوامل الإجتماعية كبيئة إجتماعية تحكم السلوك، فالظروف الإجتماعية والبيت بما يضمه من عناصر مادية ومعنوية، وصور التفاعل بين الأفراد والجماعات والنظم الإجتماعية المختلفة، والثقافة الساندة، هذه كلها تسهم في تشكيل السلوك وتشكيل الإنسان. كذلك يؤكد هذا المدخل على أن السلوك هو جزء من الثقافة التي يكتسبها الإنسان بإعتباره عضوا في المجتمع، وبالتالي فسلوك الإنسان يتأثر بالبيئة الطبيعية والإجتماعية والإجتماعية والإجتماعية.

المدخل الثقافي Cultural Approach

وهو مدخل يبرز دور الثقافة في التعامل مع البيشة والسيطرة عليها، وكذلك دور البيشة في تشكيل الثقافة وتحديد السلوك الثقافي في المساكل والمشرب والمسكن والدواء والملبس والعمل والعادة والمعتقد الشعبي، وهكذا يحرص المدخل الثقافي على إبراز العلاقة التفاعلية بين الثقافة والبيئة.

وفى ضوء هذا المدخل الثقافى بمكننا النظر إلى البيئة من خلال الثقافة السائدة فيها، وعلى هذا فإنه يتم تصنيف البيئات حسب الثقافات ذاتها حيث يشير فى هذا الصدد مكاوى (١٩٩٠، ص ١٩٢، ١٨٩، ١٩٩٥) إلى مايطلق عليه نظرية المنطقة الثقافية، ويمكن تطبيق هذه النظرية على المجتمع المصرى حيث يمكن تقسيمه إلى المناطق الثقافية التالية (منطقة الوجه البصرى الثقافية). منطقة الوجه البحرى الثقافية).

7 - المدخل الإجتماعي : Sociological Approach

وينظر هذا المدخل إلى البيئة ليس بإعتبارها مجرد إنسان ونشاط وسيطرة على العمران ولكن على كونها عبارة عن النظم الإجتماعية التي تعطى للمكان خصائصه وتضفى عليه طابعها الخاص و بالتالى فهذه النظم هى التي توجه الإنسان التكيف مع الطبيعة والسيطرة عليها وإستغلال مواردها لإشباع حاجاته، فالإنسان أوجد المؤسسات والنظم الإجتماعية التي تيسر لمه إكتمال هذا التكيف مع الطبيعة وإستغلال مواردها لإشباع حاجاته.

فالمدخل السوسيولوجي يهتم بتفاعل الإنسان والنظم الإجتماعيــة المختلفــة مــع البينة، وآثار ونتائج هذا التفاعل على مستوى البيئة الريفية مثلاً.

ويمكن في الآتي تناول نظريتين هامتين من نظريات علم الإجتماع والتي يمكن من خلالها تفمير السلوك البيني تفسيراً سوسيولوجياً.

نظرية الفعل الإجتماعي الإرادي:

عرف Parsons الإرادية على أنها عملية إتخاذ قرارات. ولكنه نظر إلى هذه القرارات على أنها جزئيا نتاج محددات موقفية ومعيارية. فالفعل الإرادى يتضمن العناصر التالية:

١ - فاعلون ساعون نحو تحقيق أهداف .

٢ - فاعلون لديهم وسائل بديلة لتحقيق أهدافهم.

٣ - فاعلون مواجهون بعديد من الظروف الموقفية الفيزيقية والإجتماعية
 والشقافية التي تؤثر في إختياراتهم الأهدافهم وللوسسائل المحققية لهذه

الأهداف، كل منها متيد بأفكار وشروط موقفية (رميح، ۱۹۹۸، ص ص ۲۰ - ۲۱ عن Turner Beeghly .

فالفعل في الموقف الإجتماعي هو الحقيقة التي يتعين تفسيرها، وأن الموقف الإجتماعي هو الحقيقة التي يتعين تفسيرها، وأن الموقف الإجتماعي يتكون من ثلاثة عناصر متساندة هي : الظروف الموضوعية والتي تشير إلى القواعد الملزمة للسلوك، ثم الإتجاهات السابقة عند الفرد والجماعة، وأخيراً تعريف الموقف بواسطة الفاعل ذاته والذي يتأثر في الموقف في الوقت ذاته بالجماعة.

وقد ذكر ماكس فيبر أن المحيط الإجتماعي مكون من ثلاثة مصاور يمكن أن نفصلها للأغراض التحليلية وهمي القيم والمعتقدات التقافية، وأنماط الفعل الإجتماعي والتوجهات النفسية للفاعلين، وإفتراض وجود علاقات تبادلية بين هذه المحاور الثلاث (رميح، ١٩٩٨، ص ٢٠ عن Turner Beeghley).

أى أن هذه النظرية تفترض أن الأفراد يسعون لتحقيق أهداف شخصية في ظل مواقف وأوضاع معينة يتوفر فيها وساتل بديلة لتحقيق هذه الأهداف، ولكن عند سعيهم لتحقيق هذه الأهداف فإنهم محددون بعديد من الظروف الموقفية مثل خصائصهم البيولوجية وظروف بينتهم الطبيعية والايكولوجية. كما أن سلوك الأفراد أيضا محدد بالقيم الإجتماعية والمعابير السلوكية والأفكار السائدة في المحيط الذي يعيشون فيه. وكل هذه المحددات الموقفية والمعيارية كؤثر على قدراتهم في إختيار الوسائل التي يمكن أن تحقق أهدافهم من بين الوسائل البديلة (العربي، والعيدي، ١٩٩٧، ص ١٢٥).

وباستخدام هذا المنظور الإجتماعي يمكن القول بأن الريفيين في سعيهم لتحقيق بعض الممارسات البيئية يجدون أنفسهم محددين بعديد من الظروف الموقفية مثل ظروف بينتهم الطبيعية والايكولوجية والموارد التمويلية المتاحة لهم وعلاقاتهم بالأفراد والجماعات الأخرى والتنظيمات الإجتماعية والقانونية وشبكات الإتصال. كما نشأثر هذه الممارسات بالقيم والمعابير والأفكار المحيطة بالموقف الذي يتم في إطاره هذه الممارسات. ومن هنا تعطى نظرية الفعل الإجتماعي تفسيرا أكثر شمولا للسلوك الإجتماعي للممارسات البيئية للريفيين.

نظرية التبادل الإجتماعي:

تقوم كافة نظريات التبادل المعاصرة على إعادة صياغة بعض الفروض والمفاهيم الأساسية لمذهب المنفعة، فالناس فى نظر علماء الإقتصاد يعتبرون باحثين عقلانيين عن مضاعفة وتعظيم فوائدهم المادية أى المنفعة من معاملات أو تبادلات مع آخرين فى سوق حرة تنافسية. وبإعتبارهم وحدات رشيدة فى سوق حرة يستطيعون الوصول إلى كافة المعلومات الضرورية وتقدير جميع البدائل المتاهة. وعلى أساس هذا الإعتبار ينتقون ويختارون بشكل عقلاتى طريق النشاط الذى سيضاعف ويضخم الفوائد المادية. ويدخل فى هذه الإعتبارات المقلانية حساب التكاليف التى تتضمنها إنباع ومواصلة مختلف البدائل، ويجب قياس وتقدير هذه التكاليف مقابل الفوائد المادية التى ستحقق أقصى عائد (أبو طاحون، ١٩٩٧، ص ٢٩١، عن Turner).

وفى ضوء هذه النظرية يمكن القول أن مستوى تبنى النزراع المارسات الخاصة بصيانة البينة يتوقف على مدى إقتتاعهم بأن مايقدمون من الجهد والموارد التى يساهمون بها سوف يعود عليهم بمنافع شخصية أكبر. وليس من الضرورى أن تكون الموارد المتبادلة من نفس النوع. فقد يقد الافراد المال لبعض المنظمات الموجودة داخل القرية فى مقابل قيام

هذه المنظمات بجمع القمامة والمخلفات من الأهالي بالقرية والتخلص منها. ويلاحظ أن الأفراد في خلال هذه العملية يقومون بعملية تقييم للنتائج المتوقعة والتكاليف آخذين في الإعتبار البدائل المتاحة. ويتم هذا التقييم على أساس إفتراض يقرر الفرد بمقتضاه ما إذا كان السلوك والنشاط المبذول سيحقق له عائدا مناسبا لذلك الجهد أو لا. فإذا كان الجهد المبذول أكبر من النتائج المتوقعة فإنه يلجأ إلى بدائل أخرى تحقق له منافع أكبر ولا يحتاج لذلك الجهد الكبير (كأن يلجأ إلى استخدام بعض الممارسات البيئية الخاطئة لكي يوفر جزءا من التكاليف).

الفصل الثاني الموارط البشرية الريفية

المبكث الأول تصائص الموارط البشرية

أهمية الموارد البشرية:

تعتبر الموارد البشرية أهم الموارد الإنتصادية قاطبة ويرجع ذلك لكون الإنسان هو المنتج وهو المستهلك، والإنسان بذكاته وقدراته الخاصمة يستطيع أن يكتشف إستخدامات ومنافع جديدة لها ويبتدع فنونا إنتاجية تطيل من عمر هذه المواد وترفع من إنتاجيتها فاكتشاف البوليستر والمخلفات الصناعية Synthetics أدى إلى إحداث توفير في استخدام القطن والكتان والصوف وترتب على ذلك تحويل مساحات كبيرة من الأرض الزراعية إلى زراعة الغلات الغذائية.

وكلما إرتفع المستوى المهارى والفنى للموارد البشرية فى بلد من البلدان كلما عوضها ذلك عن بعض الموارد الطبيعية وزاد حجم إنتاجها القومى ولعل خير مثال على ذلك اليابان. ولقد أدرك البنك الدولى أهمية الاستثمار فى رأس المال البشرى فعدل من سياساته الإقراضية بحيث أصبح يوجه موارد أكثر للإستثمارات البشرية سواء فى مجال التعليم أو الصحة أو التغذية على نحو ما يتضع من جدول (1).

جدول (١) متوسط اقراض البنك الدولى فى مجال التنمية البشرية من سنة ١٩٨١ إلى ١٩٩٣ بالملبون دولار أمريكي

1994-1991	1444-1444	1444-1441	
7595	1.09	101	١- تتميسة الموارد البشرية
7.57	You	7.7	- التعليم
1 \$ \$ Y	7.7	٥٦	- السكان والصحة والتغذية
4175	*77%	7017	٧- الزراعة والتنيمة الريفية
1.17	47.0	٥٩٦	٣- المياه والصرف الصحى
77747	19871	14421	الإجمالي

العصدر: مقلد وأخرون، اقتصاديات الصوارد والبيئة، كلية التجارة جامعة الاسكندرية، ٢٠٠٠، عن ٢٠٤٤

ويلاحظ أنه في الدول الفقيرة تزيد نسبة العاملين في الزراعة والقطاعات الأولية بحيث تصل في كثير من الحالات إلى ٨٠٪ بينما تتدنى نسبة العاملين في القطاعات الصناعية والخدمية إلى حوالى ٢٠٪، فكلما تقدمت الحدول إقتصاديا كلما زادت نسبة القوى العاملة في قطاع الصناعة والخدمات وهي القطاعات عالية الإنتاجية. كما يلاحظ انخفاض نسبة من هم خارج القوى العاملة في الدول الفقيرة بالمقارنة بالدول الفنية ذلك لأن التركيب السكاني في الدول النامية يميل في صمالح الشباب (من هم في سن العمل) الأمر الذي يجعل عدد من هم في سن العمل كبيرا نسبيا وبالتالي تميل نسبة البطالة لأن تكون أقل وتميل نسبة من هم خارج القوى العاملة لأن تكون أقل. فعلى الرغم من أن نسبة البطالة في الدول الفقيرة وهي تعنى ٨٠ ٣٧ مليون متعطل، بينما هذه النسبة تبلغ ٢٪ في الدول الفقيرة وهي تعنى ٨ و٣ مليون متعطل، بينما هذه النسبة تبلغ ٢٪ في الدول الفقيرة وهي تعنى ٨ و٣ مليون متعطل، بينما هذه النسبة تبلغ ٢٪ في الدول الفقيرة وهي تعنى ٨ و٣ مليون متعطل، بينما هذه النسبة تبلغ ٢٪ في الدول الفقيرة وهي

جدول (٢) توزيع القوى العاملة بين مجموعات دول العالم وبين القطاعات المختلفة حسب بياتات ١٩٩٥

نسية من هم خارج	البطالة	التوزيع السبى نلقوة العاملة بين القطاعات المختلفة		هجــم القــوي	مجموع الدول حسب	
القسوى العاملة %	Z	لفس <i>ات</i> ٪	المناعة "	ازراعة %	العاملـة بالمليون	مستوى الدفسل
٣,	٦	٤Y	19	٣	٥٤٧	الدول مرتفعسة الدخل
77	٤	40	17	٤١٨	1.71	الدول متوسطة الدخل
YY	۲	17	11	££	1447	الدول متخفضة الدخل
۳۰	٣	44	71	۳۰	4051	إجنالى

المصمدر: مقلم و أضرون، وقصاديسات المسوارد والبيئسة، كايسة التجسارة جامعسة الإسكندرية، ۲۰۰۰.

أهمية الإستثمار في رأس المال البشري:

يعنى الاستثمار في رأس المال البشرى الإنفاق على المجالات التى تساهم في بناء الاتسان بدنيا وعقلياً ومهارياً وذلك من خلال طفولته وحتى خلال حياته الإنتاجية، ولذلك فإن أهم مجالات الإستثمار في رأس المال البشرى الإنفاق على الصحة والتغذية والتدريب والتعليم.

إن الإرتفاع بمستوى الوجبة الغذائية للنشئ خاصة البروتين والحديد يؤدى إلى زيادة قدرة الطفل على التركيز والتعلم، كما يؤدى إلى وقاية النشئ من أمراض سوء التغذية والتي قد تسبب إعاقة دائمة له. كذلك فإن التعليم المبكر يؤدى إلى منح الفرد المهارات الأساسية اللازمة له وتعطيه الأساس العلمي لزيادة مهاراته فيما بعد وتزيد من إمكانيات العامل لأداء مهام وظيفية أكثر تركيبا وتعليدا وتجعله أكثر قدرة في التعامل مع التقنيات الحديثة

وأستيعابها. فعند إدخال النوعيات عالية الإنتاج مـن الأرز والقمـح فـى الصـيـن والهند إيان الثورة الخضــراء كـانت المنـاطق الأهلـة بسـكان أكـثر تعلمـا أكـثر نجاحاً فى تبنى هذه النوعيات وأعطت إنتاجية أعلى.

(World Development Report, 1994, p. 122).

وسيتم في الآتي تناول أهم مكونات رأس المال البشري.

١ -- التعليم:

إن الميكانيكية المتعارف عليها حتى الأن لتمية المواهب والقدرات تتمثل في التعليم المعارف عليها حتى الأن لتمية المواهب والقدرات التعليم الجامعي وما بعد الجامعي، لذا يعد بند التعليم والإنفاق عليه من أكبر بنود الميزانية العامة للدولة، والعائد من التعليم ليس عائداً خاصاً فحسب بل إن له مردود إجتماعي، ذلك لأن المجتمع الذي تزيد فيه نسبة المتعلمين يكون عنده إدراك سياسي وإجتماعي وإقتصادي ووعي قوى وقدرة على إستيعاب الأزمات والتأكلم والتكيف مع الظروف، الأمر الذي يستلزم من الحكومات في كثير من الدول التدخل بإعانات الأسر الفقيرة وإلزامها على إلحاق أولادها بالمدارس وذلك لزيادة القاعدة المتعلمة، كما وأن تعليم المرأة لم مردود إجتماعي عالى من حيث أنه يبصر المرأة بأهمية تنظوم الأسرة وتحديد النسل وكذلك يزيد من فاعلية الأم في تربية أولادها ونتشاتهم التشائة السليمة (مذلك يزيد من فاعلية الأم في تربية أولادها ونتشاتهم التشائة السليمة (مذلك يزيد من فاعلية الأم في تربية أولادها ونتشاتهم التشائة السليمة (مذلك المدارة).

وهناك الكثير من الدراسات التي تناولت التعليم وعلاقته بالتنمية منها دراسة إستخدمت بيانات سلسلة قطاعية عن ٢٧ ولاية بالبرازيل عامى ١٩٧٠، ١٩٨٠ في تقدير دالة إنتاج متغيرها التابع هو معدل النمو الحقيقي ومتغيراتها النفسيرية هي معدل نمو رأس المال المادي (عبر عنه بالاستهلاك

الصناعى من الكهرباء) ومعدل نمو العمالة، ومعدل نمو رأس المال البشرى معبرا عنه بالتعليم (عبر عنه بعدد سنوات التعليم الرسمى الأفراد قوة العمل) ومعدل التقدم التكنولوجي، ولقد أظهرت نتائج الدراسة أن التعليم كان ثاتى أهم عنصر يؤثر في النمو الإقتصادي بعد النقدم التكنولوجي حيث كان الأخير بفسر ٤٠٪ من النمو، في حين كان الأول ينسر ٤٠٪ من النمو،

(Lau, L. and others, 1993 pp. 45-870).

وإتضح أن زيبادة متوسط سنوات التعليم لأقراد القوة العاملة بسنة واحدة يؤدى إلى زيادة الناتج المقيقى بنسبة ٢٠٪ تقريبا، غير أن هناك حد أدنى لعدد سنوات التعليم لكى يزاول أثره على النمو. ولقد أكدت دراسة أخرى أجريت عن كوريا وتايوان نفس المعنى السابق.

(Lee, M & Others, 1994, pp. 275-288).

وفى دراسة أجريت عن ٦ دول متقدمة هى الهابان والمملكة المتحدة والسويد وفرنسا وإيطاليا واستراليا خلال فترات زمنية مختلفة الإختبار العلاقة النسبية التبادلية بين النمو والتعليم العالى، اتضمح أن مستوى التعليم العالى والتطور فيه كان يزاول تأثيراً جوهريا وطرديا على مستوى التنمية ومعدل نموها في الأربعة دول الأولى، ولم يكن لمه تأثير جوهرى على التنمية في إثنين هما إستراليا وإيطاليا.

(Meulemeester, J & Rochat, D, 1993, pp. 359-357).

وقد أفادت هذه الدراسة أنه لا توجد هناك علاقة ميكانيكية بين التعليم العالى والتنمية، فالتعليم العالى قد لا يؤدى إلى تحقيق التنمية في بعض الحالات. ويحدث ذلك إذا كانت محتويات التعليم العالى لا تخدم أغراض التعمية. أو إذا كانت نوعية التعليم نفسه متردية بحيث لا يستطيع الخريجون بمستواهم العلمي المنخفض أن يفيدوا التعمية. أو عندما يتم تخريج عناصر من

التعليم العالى أكثر مما هو مطلوب فى الواقع مما يترتب عليـه زيـادة معسـكر البطالة دون أى زيادة حيّيقية فى الناتج.

ولقد فرقت دراسة أخرى بين الأفراد زائدى التعليم أكثر مما والأفراد ناقصى التعليم العظيم Under Educated فرد تعليما أكثر مما والأفراد ناقصى التعليم التعليم فرد تعليما أكثر مما نتطلبه الوظيفة التي يشغلها يكون زائد التعليم، وإذا تلقى فرد تعليما أقبل مما الإلتحاق بجامعات نوعية التعليم فيها منخفضة هو الذي يخلق ظاهرة الأفراد لالتعليم الزائد، فهؤلاء الأفراد لا يصلحون للإلتحاق بوظائف تتناسب مع درجاتهم العلمية لنقص خبرتهم وتردى مستواهم العلمي. ولذلك فانهم يبحثون عن وظائف تتطلب مستوى تعليمي أقبل من مستوى درجتهم، فإذا وجدوها يلتحقون بها. ومن ثم فإنهم وإن كانوا زائدى التعليم فهم ناقصي التأهيل لا يكونوا زائدى لتعليم، ويرجع هذا لإستطاعة هؤلاء الخريجين الإلتحاق بوظائف لا يكونوا زائدى لتعليم، ويرجع هذا لإستطاعة هؤلاء الخريجين الإلتحاق بوظائف يؤكد أن الإندفاق على التعليم العالى قد لا يساعد على دفع عجلة النتمية إذا كان هذا التعليم ذات نوعية غير جيدة.

وفى دراسة أجريت على ١٧ ولاية هندية خلال فترة الثورة الخضراء ١٩٦١ - ١٩٨١ أتضح أن هناك تكاملا بين الإستثمار فى رأس المال البشرى والإستثمار فى التكنولوجى حيث ساعد التكنولوجى على زيادة معدلات العائد من التعليم. فلقد كانت دخول الأفراد المتعلمين بالمناطق الريفية ترداد بمعدلات أكبر من دخول الأفراد غير المتعلمين، ويرجع هذا إلى أن الأفراد المتعلمين كانوا أقدر على إستيعاب التكنولوجيا الحديثة وأسرع فى إدراك أهميتها وتطبيقها. ومن ناحية أخرى إتضح أن متوسط الربحية المحقق

من استخدام التكنولوجيا الحديثة في وسط من الأفراد المتعلمين كان أعلى منه في ظل وسط من الأفراد غير المتعلمين. ويعنى هذا أن التعليم يؤثر طرديا على ربحية التقدم التكنولوجي.

(Foster, A. & Rosenzweig, M., 1996, pp. 931-953).

ومن ثم فإن التعليم يؤثر على النتمية من خلال زيادته لفاعلية عنــاصـر النمو الأخرى.

وفى دراسة أجريت على ١٧ قسم علمى بالولايات المتحدة فى ثلاثة مجالات علمية مغتلفة هى العلوم الإجتماعية والعلوم الطبيعية والهندسية، مجالات علمية مغتلفة هى العلوم الإجتماعية والعلوم الطبيعية والهندسية، حيث ينتج كل قسم فيها أربع منتجات هى التدريس لمرحلة البكالوريوس، والتدريس لمرحلة الدكتوراه والبحث العلمى، والتدريس لمرحلة الدكتوراه والبحث العلمى، الإول فهو وفورات الحجم Economic of Scale ويتمثل فى تتاقص متوسط التكلفة مع زيادة حجم الإنتاج، وبالنسبة للنوع الثانى فهو يسمى بوفورات التنوع Economics of Scope وتشير إلى الوفر فى التكلفة الذى تحققه المنشأة نتيجة لانتاجها عدد من المنتجات المرتبطة بدلاً من إنتاجها منتج واحد. ويرجع هذا الوفر لاستخدام نفس المدخلات فى إنتاج عديد من المنتجات. ولذا فإن تكلفة الوحدة فى ظل التنوع قد تكون أقل منها فى ظل التنوع تحدة الدراسة أن هذه الوفورات تتوقف إذا زاد حجم النشاط العلمى أكثر من ٣٠٠٪.

(Dundar, H. & Lewis, D., 1995, pp. 120-142).

ولقد أثبتت دراسة أجريت على ١٥ ولاية أمريكية في الجنوب خلال أربع سنوات أن زيادة كمية التعليم التي يتلقاها السود بالإضافة إلى تحسن نوعيته أديا إلى تحسين توزيع الدخل في صالحهم.

(Nechyba, 1990, pp. 308-322).

وقد أكدت دراسة أخرى أجريت على ٥٩ دولة نفس المعنى حيث إتضح أن تحسن مستوى التحصيل العلمي يؤدى إلى تحسين توزيع الدخل في صالح الطبقات الغليرة. غير أن زيادة مستوى التحصيل العلمى عند مستوى ممين يكون مصحوبا بتناقص معدل العائد على التعليم، وهو ما يعنى أن العلاقة بين الدخل والتعليم هي علاقة غير خطية، كما إتضح أنه كاما زاد تباين توزيع الدخل بينهم. (Park, K., 1996, pp. 15-58).

وتوضح هذه النتائج أن التعليم وسيلة فعالة لزيادة وتحسين توزيع الدخل وكذا يتضم من هذه الدراسة أن العلاقة بين التعليم والنتمية ليست علاقة ميكانيكية وإنما توجد شروط معينة يتعين توافرها قبل أن تتحقق هذه العلاقة.

٧- السحة:

يعتبر الإنسان غاية عملية النتمية، وفي نفس الوقت يعتبر الرافعة الأساسية لهذه العملية، بل إنه بغير الإستثمار في النتمية البشرية، جنبا إلى جنب مع الإستثمار في المدخلات المادية - فإن عائدات عملية النتمية ستثناقص بدرجة كبيرة، وذلك بإعتبارها محصلة لكل من الإستثمار البشرى والمادي، لذا فإن الإهتمام بصحة الإنسان النفسية والعقلية والبيولوجية وكذا السمات والمهارات والقدرات الإنسانية وأخيرا الخصائص الشخصية والمعرفية للإنسان تؤثر إلى حد كبير على العملية الإنتاجية، وكذا إستعدادات

السكان لقبول التغيير. وتعد الظروف الصحية السيئة التي يعاتى منها ألسكان بمجتمعات العالم الثالث وراء إنخفاض العمر المتوقع وزيادة معدلات العجز، وأخيرا التبديد الواضح في موارد السياسات العلاجية (أبو طنعون، ١٩٩١، ص ١٩٨٠).

وعن الدراسات التي تناولت العلاقة بين الصحة والتنميسة فيشير الصحة والتنميسة فيشير Behrman, J., (1993, pp. 50-52) الصحة وعملية النمو الإقتصادي، فالصحة توثر بطريقة مباشرة على النمو من خلال تأثيرها على الإنتاجية، حيث أن الصحة الجيدة تعطى الفرد المقدرة على بنل مجهود أكبر خلال نفس وحدة الزمن، والعمل لوقت أطول خلال نفس اليوم، والعيش حياة إنتاجية أطول. وكل هذه العوامل تساعد على زيادة الاتتاج والإنتاجية، غير أن الأثر الإيجابي للصحة على النمو يتطلب إرتباط الأجر بالإنتاجية، فالفرد عندما يشعر أن تحسن الإنتاجية سوف يزيد أجره فإن هذا سوف يحفزه على بذل مجهود أكبر. أما إذا كان تحسن المصحة ينعكس على الإنتاجية دون الأجر فإن الأثر النهائي قد لا يكون في صالح النمو.

كما تؤثر الصحة على النمو بطريقة غير مباشرة، وذلك من خلال زيادة فاعلية التعليم، فالطلاب ذوى الصحة الجيدة يكونون أقدر على التحصيل العلمى، ومن ثم تزداد إنتاجيتهم بمعدل أعلى. يضاف إلى ذلك أن الصحة الجيدة قد تقلل من المبالغ المنفقة على الرعاية الصحية ومن ثم توفر موارد تستخدم في أغراض التنمية.

ومن ناحية أخرى يؤدى النمو الإقتصادى إلى زيادة الدخول وإرتفاع معدلات العائد على كافة الإستثمارات بما فيها الإستثمار في الصحة مما يحفر على زيادة الإنفاق على الصحة. ولقد توصلت دراسة أخرى أجريت في الولايات المتحدة إلى أن زيادة الدخل تؤدى إلى رفع مستوى الصحة النفسية والبدنية غير أن هناك حالات يترتب فيها على زيادة الدخل زيادة الإقبال على المشروبات الكحولية وهـو ما قد يضر بالصحة. كما أشارت نفس الدراسة إلى أن التدخل الحكومي بهدف تحسين الصحة العامة قد يكون له أشاراً سلبية على الصحة العامة من جانب آخر. فتدخل الحكومة من خلال بعض التشريعات لحماية البيئة من التلوث قد يرفع تكلفة الإنتاج لدى بعض المشآت، مما يحفزها على الإستغناء عن جزء من العمالة وتخفيض الأجور، ومن ثم تخفيض دخول العاملين، وهو ما قد يمارس أثراً سلبياً على مستوى الصحة لديهم ولدى زويهم.

(Ettner, S., 1996, pp. 67-85).

كما أثبتت دراسة أخرى أجريت على الولايات المتصدة أن سوء استخدام المخدرات يؤدى للإضرار بالصحة ومن ثم يؤدى لتناقص الإنتاجية بدرجة كبيرة. ولقد قدرت الخسائر السنوية في الإنتاجية الراجعة لسوء استخدام المخدرات بمبلغ يتراوح بين ٢٨٨ – ٣٣ بليون دولار. وإنطلاقا من هذه الحقيقة فإن مئات الشركات بالولايات المتحدة تقوم بإجراء إختيار تعاطى مخدرات للعاملين فيها، كما تقوم بإعداد برامج لتوعية العمال ضد سوء استخدام المخدرات، وتساعدهم على العلاج من الإدمان.

(Kaestner, R. & Grossman, M. 1995, p. 5).

كما أثبت دراسة أجريت على بنجلاديش أن تعليم الأم يساعد على تنظيم الأسرة ومن ثم تخفيض حجمها، ويترتب على هذا الإهتمام بتعليم وصحة الطفل بدرجة أكبر. وتوضح هذه الدراسة بذلك وجود تكامل بين عناصر التنمية البشرية (Hossain, 1989, p.155).

٣ - الفذاء:

يمثل الغذاء واحداً من أهم مكونات رأس المال البشرى، فتحسين مستوى غذاء الفرد يمكنه من القيام بأعماله الإقتصادية على أكمل وجه، وتعد الحالة الإقتصادية ودرجة التقدم الإقتصادى وطبيعة البناء الطبقى في المجتمع والعادات الغذائية عوامل هامة في تحديد المستويات الغذائية للفرد. وهناك كما تثير منظمة الأغذية والزراعة (FAO, 1992, p.12). عددة مستويات للأمن الغذائي للفرد يمكن إيجازها في الآتى:

- (۱) المستوى الأول: مستوى الكفاف ويتمثل في قدرة الدولة على توفير الصد الأدنى من الاحتياجات الغذائية لإبقاء الفرد على قيد الحياة، أي كفالة الحد الأدنى من السعرات العرارية لكل فرد من أفراد المجتمع في المتوسط وفقا لما توصىي به المعايير الدولية، ومن ثم القضاء على الجوع نهائيا والذي تتعرض له بعض الدول الأفريقية مثل أوغندا والصومال والسودان، ولقد أوضح تقرير منظمة الأغذية والزراعة أن حوالي ١٣ مليون طفل معن نقل أعمارهم عن خمس سنوات يموتون سنويا بسبب الجوع وسوء التغذية. وقد ربطت إحدى الدراسات (كريم، ١٩٩٤، ص ٢) بين الفقر وسوء التغذية حيث قامت بتحديد مستوى الكفاف من الغذاء بحوالي ٥٠ ٤٠ جنيه للفرد سنويا في الحضر،
- (٢) المستوى الثانى وهو المستوى المتوسط: وبيداً هذا المستوى بعد مستوى الكفاف وحتى بداية المستوى المحتمل ويطلق عليه المستوى المعتاد، ووفقاً لهذا المستوى قد يتعرض الفرد لسوء التغذية دون التعرض لنقص الغذاء (الجوع). وتعتبر ظاهرة سوء التغذية من أخطر المشاكل التى

تعانى منها الآن الدول النامية، وهي ناتجة عن نقص البروتين الحيوانسي ومصادر الطاقة من الغذاء وينتج عنها:

 إنخفاض الوزن بالنسبة الطول ويعتبر ذلك مؤشراً لسوء التغذية الحاد.

ب - نقص الطول بالنسبة للعمر، ويعتبر ذلك مؤشراً لسوء التغذية المزمن ومن الملاحظ وققاً لتقرير الفاو (FAO) أن معظم الدول النامية تتعرض لسوء التغذية حيث يشير التقرير المذكور إلى أن حوالى ٨٠٠ مليون شخص فى العالم يعانون مسن سوء التغذية سنوبا.

(٣) المستوى الثالث وهو المستوى المحتمل: ويتمثل هذا المستوى فى قدرة الدولة على رفع مستوى الغذاء الأفراد المجتمع إلى المستوى الذي يمكنهم من القيام بأعمالهم الإنتاجية على أكمل وجه، أى كفالة الحد المرغوب فيه من السهرات الحراريسة طبقاً لما توصلى بسه المعابد الدولية.

ومن حيث الدراسات السابقة التي تناولت العلاقة بين التغذية والتنمية فلقد أوضحت دراسة أجريت على ٣ مقاطعات في القلبين خلال الفترة من الم - ١٩٨٤ أن سوء التغذية يودي إلى حدوث إعاقة في النمو العقلي والبدني لدى الأطفال، كما يترتب عليه إرتفاع معدل الوفيات بينهم، وتوصلت هذه الدراسة إلى أن من بين العوامل المؤشرة على مستوى التغذية ومستوى الصحة لدى أطفال ما قبل المدرسة مستوى تعليم الأم، وبرامج إعانة الغذاء (Senauar, B & Garacia, M., 1991, pp. 34-891)

كما أشارت دراسات أخرى إلى أن التغذية السليمة والصحة الجيدة للاطفال تجعل أدائهم في المدارس أفضل، حيث نقل نسبة الغياب بينهم ويرتفع مستوى الدرجات، ويزداد مستوى الإنتاجية بعد التضرح. ولعل هذا يعنى أن برامج التغذية السليمة والصحة الجيدة والتعليم الجيد هي حزمة يجب أن تتم في صورة متكاملة حتى تحقق النتائج المتوقعة منها.

(Behrman J., 1996, pp. 23 - 37).

٤ - التدريب:

التدريب هو عملية تعلم، تتضمن إكتساب مهارات ومفاهيم وقواعد أو التجاهات لزيادة وتحسين أداء الفرد، ويمثل التدريب أهمية كبيرة خاصة في ظلل المتغيرات الإقتصادية والإجتماعية والتكنولوجية وتلك المرتبطة بالسياسات الحكومية، ومن ناحية أخرى فيان هذه المتغيرات يمكن أن تؤدى إلى تقادم المهارات التي تعلمها الفرد في وقت قصير، ويجب أن يوجه التدريب بحيث يلبي إحتياجات خطط التتمية ومشروعاتها بحيث يؤدى إلى تحسين وسائل وطرق الإنتاج وتحسين جودة المنتج أو الخدمة أو تخفيض تكاليف الإنتاج، ويجب بعد تحديد الإحتياجات التدريبية تتمية وتحديد الأهداف لمقابلة هذه الإحتياجات (حسن، 1909، ص 197).

والتدريب يشكل أهمية كبرى فى هذا العصر الذى تتطور فيه الحياة تطوراً سريعاً وتترالى فيه الإكتشافات العلمية، مما يفرض على الإنسان مهام جديدة لابد من الوفاء بها لمجاراه سرعة التطور العلمى والتكنولوجى ولمواجهة حاجات المجتمع (صالح، ١٩٩٧، ص ٣).

الفقر والبيثة:

"الفقراء هم ضحايا الإضرار بالبيئة وهم سبب هذا الإضرار" تعد همذه

المقولة صحيحة إلى حد بعيد، حيث يعيش نصف فقراء العالم فى مناطق ريفية هشة من الناحية البيئية، أى تصاب بأضرار كبيرة عند أقل تصرف غير رشيد تجاهها، وعندما يصبح الأفراد أشد فقرا يصبح من العبث التحدث معهم فيما يمكن أن تسببه تصرفاتهم من إضرار للبيئة. ولا شك أن هناك تقدم ملموس حدث فى إنخفاض معدلات وفيات الأطفال، وارتفاع متوسط العمر المتوقع، وإرتفاع نسبة الملتحقين بالمدارس إلا أن هذه المكاسب لم توزع توزيعا عادلا على فقراء العالم، فما زال توزيع الفقر يزداد حده، ومع نهاية القرن العشرين يصبح نصف فقراء العالم يعيشون فى أسيا، والربع فى أفريقيا جنوب الصحراء، بينما يتوزع الربع الأخير على باقى الأقاليم على نحو ما يتضح من جدول (٣).

جدول (٣) تطور أعداد الأفراد تحت خط الفقر في العالم ونسيتهم المنوية من إجمالي السكان المستوات (١٩٨٥، ١٩٩٠، ١٠٠٠م)

(%)	بة المشوية	التسا	ين	دد بالملاي	العـ	
4	144+	1440	4	144-	1940	المنطقية
71,1	Y4,Y	٣٠,٥	11.4	1177	1.01	جميع البلدان القامية
41,9	٤٩,٠	٥١,٨	911	770	٥٣٢	جنوبى أسيا
٤,٢	11,1	17,7	٧٣	111	144	شسرقسى أسسيسا
٤٩,٧	٤٧,٨	٤٧,٦	٣٠٤	717	۱۸٤	أفريقا جنوب الصحراء
7.,7	77,1	۲۰,٦	۸٩	٧٣	٦.	الشرق الأوسط وشمال
۵,۸	٧,١	٧,١	ź	٥	٥	شــــرق اوربــــا
7 £,4	40,0	77,£	۱۲۲	1+4	AY	أمريكا اللاتينية والكاربيى

حُسب على أساس متوسط دخل الفرد ٣٧٠ دو لار في السنة، بالقوة الشرائية لدو لارات عام ١٩٨٥م.

المصلور: البنك الدولي للإنشاء والتعمير، تقرير عن التموية في العالم: التتمية والبنية، النسخة العربية، مركز الأهرام للترجمة والنشر، القاهرة، مايو ١٩٩٧م، ص ٤٦.

وفى تقريرها لعام ١٩٩٧ أضافت الأمم المتحدة بعدا آخر من أبعاد النتمية البشرية وهو ضرورة التخلص من الفقر، والدارس لموضوع الفقر لابد وأن يفرق بين مفهومين: فقر الدخل Income Poverty والنقر النتموى Human Poverty وسيتم فى الأتى التفرقة بينهما (UNDP, 1997, p. 531):

(۱) فقر الدخل Income Poverty:

ويشير فقر الدخل إلى الفقر الذى يتم تحديده على أساس معيار الدخل، ويتم التفرقة في هذا الصدد بين الفقر المطلق Absolute Poverty والفقر النسبي Relative Poverty، والفقر المطلق يشير إلى حصول الفرد على دخل أقل من حد أدنى معين يسمى حد الفقر Poverty Line. ويشير الفقر النسبي إلى إنتماء الفرد إلى المجموعة التي تحصل على أقل دخل في المجتمع كان يكون من أفقر ١٠٪ أو ٢٠٪ أو ٤٠٪ من المجتمع. ومن الممكن أن يكون الفرد غير فقير بالمفهوم المطلق وفقير بالمفهوم النسبي.

ويختلف حد الفقر من مجتمع لآخر، ومن عام لآخر، وقد قدر البنك الدولى حد الفقر بدولار واحد فى اليوم (بأسمار ١٩٨٥ وفقا لمبدأ PPP) على مستوى العالم، وبمبلغ ٢ دولار فى أمريكا اللاتينية، ٤ دولار لدول شرق أوروبا (أسعار ١٩٩٠)، ٤ر١٤ دولار فى أمريكا والدول الصناعية (أسعار ١٩٨٥).

وتوجد ثلاث طرق لحساب حد الفقر في الدول المختلفة.

أ- طريقة الإحتياجات الأساسية من الغذاء Cost-of-basic-needs method

ووفقا لهذه الطريقة يتحدد حد الفقر على أساس تكلفة الغذاء الأساسى لفنات العمر الأساسية والجنس ومجموعات الأنشطة، بالإضافة إلى بعض العناصر الأخرى الأساسية غير الغذاء. ويتم حساب تكلفة الغذاء الأساسى باستخدام أقل أدواع الغذاء أسعارا ووفقاً للكمية اللازمة لتلبية الإحتياجات الغذائية الضرورية.

ب - طريقة الطاقة الغذائية Food energy method

ووفقا لهذه الطريقة يساوى حد الفقر الإنفاق الإستهلاكي اللازم لتوفير كمية من الغذاء كافية لإمداد الفرد البالغ بالحد الأدنى من الطاقة (السعرات الحرارية) المطلوبة له. وفي هذه الحالة يتم قياس علاقة إنحدار بين مقدار المعمرات المحرارية التي يحصل عليها الفرد البالغ (المكافئ) وإنفاقه الإستهلاكي. وعندنذ يمكن عن طريق التعويض في الدالة المقدرة عن متوسط السعرات الحرارية الملازمة كحد أدنى لإحتياجات الانسان تحديد الإنفاق الإستهلاكي الذي يقابله في المتوسط والذي يؤخذ كحد الفقر - وبالطبع تتأثر تيمة حد الفقر هذا بالطريقة التي ينفق بها الأفراد، فقد يحصل الأفراد على السعرات الحرارية الملازمة المطلوبة بالإنفاق على عناصر كمالية من الغذاء بدلا من الإنفاق على الأثواع الأرخص سعرا.

ج - طريقة نسبة الغذاء Food share method

وفيها يتم تحديد نسبة الإتفاق على عناصر الغذاء الأساسية من الإستهلاك الكلى، فإذا كانت ٣/١ مثلا فإن حد الفقر = ٣ × تكلفة عناصر الغذاء الأساسية.

Human Poverty الفقر التثموى (٢)

والمقصود بالغقر النتموى أو الفقر من وجهة نظر معيار النتمية البشرية هو حرمان الفرد من العناصر الأساسية المنتمية البشرية والمتمثلة في رعاية صحية جيدة ومستوى تعليمي مُرضى ومستوى معيشى عام مقبول. وهذا يعنى أن هناك ٣ أبعاد أساسية يتضمنها الفقر النتموى:

أ - تعرض الفرد للموت المبكر ويتم تمثيله بنسبة الأفراد المتوقع أن يموتوا
 قبل سن الأربعين.

جرمان الفرد من التعليم ويتم تمثيله بنسبة الأفراد غير المتعامين من
 الكبار.

جـ - حرمان الفرد من ضروريات المعيشة ويتم تمثيله بمتغير مركب من نسبة الأفراد الذين لا نسبة الأفراد الذين لا يتلقون رعاية صحية، نسبة الأفراد الذين يعانون يحصلون على مياه نقية، ونسبة الأطفال أقل من صنوات الذين يعانون من سوء التغذية. ويلاحظ أن هذا المتغير الثالث يعكس ليس فقط الدخل الخاص للفرد ولكن الجزء من الدخل العيني الذي يحصل عليه في صورة خدمات عامة من الحكومة.

عدالة توزيع مردودات التنمية بين الرجال والنساء:

وضعت الأمم المتحدة ما يطلق عليه بدليل التتمية البشرية المعدل النجنس (Gender-Related Development Index (GDI) وهو يضيف للدليل اللجنس (Human Development Index (HDI) والذي يقيس مستوى التتمية البشرية من خلال العمر المتوقع عند الميلاد ومستوى التحصيل العلمي معبرا عنه بالمتوسط المرجح لنمية محو الأمية بين الكبار

ومتوسط نسبة التسجيل في مراحل التعليم الثلاثة الأولى مع وزن تعسبي 7/7 على التوالى، بالإضافة إلى مستوى المعيشة معبرا عنه بمتوسط الدخل الحقيقي المعدل. يضيف إلى هذا الدليل معيارا جديدا يتعلق بعدالة توزيع القسدرات المسابقة بيسن الذكور والإتساث، فهو يستخدم عنصس عقاب Penality Factor لعدم العدالة في توزيع الإمكانيات البشرية بحيث تتخفض قيمته كلما زاد التلاوت بين أنصبة الذكور والأنك منها.

(UNDP, 1990, 1992, 1993, 1994).

المشاركة السياسية للمرأة:

وقد أضافت الأمسم المتحدة بعدا آخر لمؤشسرات دليل التنميسة البشرية المعدل للجنسس (GDI) بإدخال مؤشسرات أخرى تعكس النتميسة البشرية حيث ركز الدليسل الجديد المعدمى دليل المشاركة المعدل للجنس The Gender Emprowerment Measure (GEM) مدى مشاركة المرأة في إتخاذ القرار السياسي، ومدى مشاركتها في الوظائف الإدارية والمهنية ومدى مشاركتها في الموارد الإقتصادية وتستخدم نسبة المشاركة في المقاعد البرلمانية كمؤشر للمشاركة السياسية، ويستخدم المتوسط البسيط لنسبة التمثيل في الوظائف المهنية (الفنية)، والإدارية كمؤشر للمشاركة في اتخاذ القرار المهني والاداري وتستخدم الصيغة التالية للتعبير عن مدى عدالة توزيع الموارد بين الفنات المختلفة.

التصنيف النسبى الفئة المعينة من الدخل التصنيف النسبى لنفس الفئة من السكان وتنتضى النسبة من وجهة نظر دليل المشاركة أن تكون النسبة السابقة مساوية للواحد لكل من الذكور والإناث، ويعبر إنحرافها عن الواحد عن درجة عدم العدالة في توزيع الموارد (UNDP, 1990, 1992, 1993, 1994).

المبكث الثاني

مظاهر تعظهور فصائك المواريخ البشرية الريفية وسبل مواجهتها

١ - خصائص الموارد البشرية الريفية في الريف المصري

تشير بيانات تقرير التنمية البشرية عن عام ١٩٩٦ والصدادر عام ١٩٩٨ إلى تدنى خصائص الموارد البشرية الريفية حيث تزداد الأمية بينهم مقارنة بالحضر كما يزداد الفقر بينهم ويعكس معامل جينى عدم العدالة في توزيع مردودات التنمية كذلك يقل تمتمهم بخدمات المباه المأمونة والصدرف الصحى مما يؤثر على خواصهم كمورد بشرى على نحو ما يتضمح من جدول (٤).

جدول (٤) بعض المؤشرات التي تعكس خصائص المواردالبشرية الريفية في الريف المصدري

			الأبسر التي تعصل على
1005	1992	حضر	خدمات صحية ٪
حر ۹۹	1998	ريف	
۳ر۸۳	1990	إجمالي	مياه هأمونة
غر ۲۹ <u> </u>	1990	ريف .	
۳ر ۸٤	1990	إجمالى	المبرق المبعى
۹۰ ۹۰	1990	ريف	
			الفجوات بين الريف والمضر
٦٠٠٠_	1990	حشر	الأسر التي تحصل على خدمات صحية
-ر ۹۹	1990	ريف	
ەر ۹٦	1990	حضر	الأسر التي تحصيل على مياه مأمونة
٤ر ٦٩	1990	ريف	4
۲ر۹۷	1990	عشر	الأسر التي تحصل على خدمات الصرف الصحى "
ا ۹ر ۷۰	1940	ريف	معدل القراءة والكتابة (١٠٠+)٪
-ر٤٧	1997	حطر	معدن القراءة والحداية (٢٠١٠)٪
-1110	1111	رينب	
1			التفاوت بين الريف والمضر
44,50	1990	خدمات صحية	
٠. ۲۲	1990	مياه مأمونسة	
-ر۷۳	1990	مبرف مبمي	
719-	1997	القراءة والكتبابة	
1	1		تهزيع الدخل والفقر والاستثمار الاجتماعي
41 کر ۲۱	90/91	الجمالي	نصبب أدنى ٤٠٪ من الأشخاص من الدخل
۷ر۵۲	90/91	اريف	
£ر <u>\$</u>	90/91	اجمالي	نسبة أعلى ٢٠٪ إلى أننى من ٢٠٪
ار ۳	90/98	رينت	
ار ۳۱	90/98	اجمالی	معسامسال جميتني
725	90/92	ريف	
			٪ معسدل البطالية
11.4	1990	حضر أ	
١٠٧٧	1990	ريف ا	
77 ٢٧	1990	انات حضر	
٤ر ٢١		اناث ريف	1 sade 1 de 1
77		عضر	معدل القرآءة والكتابة
٣٦ ٣٩		ريف	نصيب الفرد من الناتج المطي الاجمالي
71293		عضر	تصبيب اللاد من النابج المطي الإجمالي
۲۳۷۹ ۲		ريف	

٧ - النقر في الريف المصرى:

فى تقرير التنمية البشرية مصر ١٩٩٦ والمنشور عام ١٩٩٨ تناول التقرير دراسة تم اجراؤها عام ١٩٩٦ على عينة من ١٦ قرية فى محافظة سوهاج بهدف معرفة أسباب الفقر فى الريف المصرى وكشف التقرير عن وجود مشاكل كثيرة فى القرية المصرية، وأن هذه المشاكل هى الأسباب الرئيسية الفقر وهى (تقرير التنمية البشرية، ١٩٩٨، ص ص ٢١ - ٢٧):

- (۱) تنتشر الأسر كبيرة العدد فى الريف المصرى بينما لا يحتكم معظمها سوى على حيازات صغيرة جدا من الأرض الزراعية. وينعكس ذلك فى شكل إرتفاع معدلات الإعالة من جهة وزيادة حجم البطالة من جهة أخرى.
- (۲) تعاتى الأراضى الزراعية القديمة من مشاكل خطيرة تقلل من إنتاجيتها،
 بل ومن مساحتها ويأتى تملح التربة وتأكلها وتجريفها على رأس هذه المشاكل.
- (٣) تتسم مصارد التمويل الانتماني للاستثمارات والأنشطة الإنتاجية في المناطق الريفية بعدم كفاية المتاح منها فضلا عن صعوبة وصدول القرويين إلى الاستفادة من هذه المصادر إما لإرتفاع تكاليفها، أو بسبب الضمانات المطلوبة، أو لكلا السببين معا.
- (٤) إن غالبية أهل القرى من العمال غير المهرة وينتقدون الخبرات الغنية المصرورية سواء لتحديث الزراعة أو للقيام بعمليات تصنيع زراعى، أو أعمال حرفية يمكن أن تنتج لهم دخولا أكبر، وهم يعتمدون بصفة رئيسية على زراعة محاصيل تقليدية منخفضة العائد، وإذا ما زرعوا محاصيل

- نقدية مرتفعة العائد (مثل الخضروات والنباتسات الطبيعة والعطرية والفواكه) يكون ذلك على نطاق محدود جدا.
- (٥) يتحمل المزارعون خاصة الصغار منهم خسائر كبيرة نتيجة إفتقادهم خبرات التسويق، والمعارف الضرورية، اشراء المدخلات وبيع المنتجات الزراعية بأسعار مقبولة، ويعانى أغلب هؤلاء المزارعين من استغلال الوسطاء وتجار الجملة بينما يتراجع دور التعاونيات الزراعية سواء فى توفير المدخلات أو فى تسويق المنتجات.
- (٢) هناك قصور شديد في خدمات التعليم الأساسي والصحبة والمسرف الصحى والمرافق العامة والبنية الاساسية والإرشاد الزراعي بالنسبة لحاجات الناس في كل القرى المصرية تقريبا.
- (٧) تنتشر البطالة بين الجماعات المختلفة من سكان الريف، خاصة الشباب المتعلم الذين ليس لديهم خبرات عملية بخلاف ما قد يتصل بتعليمهم، ومن ثم هناك حاجة ماسة إلى البرامج التدريبية المطلوبة لتأهيل الناس في المناطق الريفية خاصة الشباب منهم - لإنشاء وإدارة المشروعات الخاصة.
- (٨) على الرغم من وجود جمعيات تتمية المجتمع في معظم القرى إلا أنها عديمة الفعالية وتغتقر إلى الإمكانيات والـبرامج الضروريـة لأداء مهامها وترجع أوجه القصور هذه إلى مشاكل التمويل والإدارة بصفة رئيسية.
- (٩) تتنشر مشاكل الرى والصرف فى معظم القرى، ومن أهم هذه المشاكل عدم إنتظام نوبات الرى وعدم تطهير الترع والقنوات وارتفاع مستوى المياه الجوفية، وقد ترتب على ذلك تدهور إنتاجية الأراضى الزراعية القديمة وارتفاع تكاليف الإنتاج بها. بل إن الأراضى المستصلحة تعانى

من مشاكل فى الرى، خاصة عدم كفاية إمدادات المياه على الرغم من تطبيق أساليب الرى الموفرة للمياه، كذلك تواجه شبكة الصرف المغطى فى بعض القرى مشاكل ناجمة عن عدم الصيانة وكثرة الأعطال، ويترتب على مشاكل الرى والصرف إرتفاع ملوحة التربة فى كثير من الأراضى الزراعية خاصة فى صعيد مصر. وفى محافظة سوهاج على وجه التحديد.

ولقد وضع التقرير سالف الذكر بعض المقترصات الضمنية لسياسة تخفف من الفقر في الريف يمكن إجمالها في الأتي (تقرير التنمية البشرية، 1948، ص 48):

(١) يميل الوصول إلى حيازة أرض زراعية طريقا رئيسيا في إتجاه التخفيف من الفقر، بيد أن ذلك يجب ألا يكون ذريعة لمزيد من التجزئة في حيازة الأرض الزراعية، حيث إن هذه التجربة من أهم معوقات تحديث الزراعة وزيادة إنتاجيتها .. ومما لا شك فيه أن المشروعين العملاقين لجنوب الوادي وتتمية سيناء سوف يتيحان فرصا كبيرة للتوسع في الأراضى القابلة للزراعة، حيث يتوقع أن يضيف هذان المشروعان ٢٠٧ مليون فذان إلى الأراضى الزراعية بمصر. ومن المناسب أن تتاح فرص الوصول إلى تملك هذه الأراضى الجديدة لصغار المستثمرين (خاصة من الشباب) مع دفعهم إلى تنظيم أنفسهم في شكل شركات مساهمة كبيرة تستطيع أن تستجيب لمنطلبات الزراعة الحديثة والمصنعة. خاصة من حيث الحجم الإقتصادي للمزرعة، ويساعد تنفيذ هذا الإقتراح على التقليل من البطالة والققر – خاصة بين الشباب.

- (٢) يجب إعادة تنظيم التعاونيات الزراعية على أسس إختيارية، وهذا من شانه أن يهيئ ظروفا للتغلب على التأثير العليى لتجزئة الأراضى الزراعية القديمة، كما سيشجع سكان الريف على المشاركة في جهود نتمية المجتمعات المحلية.
- (٣) يعتبر توفر المشروعات الزراعية الصناعية الصنورة سبيلاً فعالاً للفكاك من الفقر في المناطق الريفية، ولهذا يجب توجيه إهتمام خاص إلى تطوير هذه المشروعات وتزويدها بالمساعدات الفنية والتدريب على الإدارة والتمويل الميسر وخدمات التسويق، ويتعين بالإضافة إلى ذلك تيسير فرص الوصول إلى التسهيلات الإنتمانية أمام سكان الريف. ويما يتفق مع طبيعة وإحتياجات كل نشاط من الأنشطة التي يقومون بها.
- (٤) تحتاج جمعيات تتمية المجتمع إلى دعم مالى وفنى، حيث يتمثل هذا الأخير في تدريب العاملين بها ومساعدتهم على إكتساب مهارات وخبرات تتموية، أما الدعم المالى فيتمثل في اتاحة فرص التمويل المناسبة لهذه الجمعيات بحيث تستطيع أن تؤدى دورها في التعمية، خاصة في المجالات الإجتماعية مثل مشروعات محو الأمية، والأندية النسائية والمشروعات المختلفة للعمل الإجتماعي.
- (٥) ينبغى توجيه الإهتمام إلى مشروعات البنية الأساسية في كل القرى، مع إعطاء أهمية خاصة لإمتدادات شبكة القرى، ولعمليات تمهيد الطرق، كذلك يجب تتفيذ الصيانة المستمرة لكل الطرق، الجديد منها والقديم لأنها بمثابة شرايين الحياة لهذه القرى، كما يتعين توجيه الاهتمام السلازم لمشروعات المياه والكهرباء، وتوصيل خدماتها إلى المناطق المحرومة منها، كما يجب تحسين الخدمات الصحية عن طريق تزويد المستشفيات

- والوحدات الصحية القروية بالأدوية والأدوات الطبية، وكافة المستلزمات الضرورية لتقديم هذه الخدمات وتيسير سبل الإستفادة منها لأهل القرى.
- (٦) لابد من توجيه الإهتمام إلى رفع المستوى الثقافي والإجتماعي للمرأة ويمكن تحقيق ذلك من خلال تنظيم برامج ثقافية محلية للنساء، وإجتذابهن لحضور فصول تعليم القراءة والكتابة وتشجيعهم القيام بمشروعات إنتاجية صغيرة تزيد من دخول الأسرة ويمكن في هذا المجال إعطاء أهمية خاصة البنات المتعلمات سواء من حصلن على درجات علمية أو تسربن من التعليم في مراحله المختلفة، حيث ينبغي تمكينهن من الحصول على مهارات جديدة وتعليمهن إنقان بعض المهن الحرفية والقيام بمشروعات إنتاجية بسيطة.
- (٧) يجب العمل على تنفيذ برامج تجذب الشباب للأعمال التتموية مع تهيئة قرص متجددة لهم لزيادة مهاراتهم ومعارفهم، ويتعين أن تشمل هذه البرامج الشباب المنفرطين بالعمل في التعليم بالإضافة إلى هولاء الذين أتموا تعليمهم ويبحثون عن عمل أو يقومون بأعمال صغيرة دون مستوى آمالهم وطموحاتهم وربما يكون من المناسب أن تتاح لهذه الفئة الأخيرة فرص إقامة مشروعات صغيرة تلبي إحتياجات مجتمعاتهم المحلية.
- (٨) وأخيراً يجب رفع مستوى أداء الأجهزة والمؤسسات الحكومية التي تعمل في القرى، ويمكن تحقيق ذلك بتوفير ما تحتاجه من إنشاءات وموارد ضرورية لمساعدتها على القيام بمهامها في تتمية المناطق الريفية، ويساعد التدريب المستمر لموظفي الحكومة المحليين، مع تنظيم لقاءات منتظمة بين المسئولين الحكوميين وممثلي المجتمعات المحلية، على تتمية الشعور بأهمية المشاركة المحلية وتقوية أواصر التعاون بين الأجهزة

التنفيذية في القريسة والهيئات الرسمية والسعبية والمواطنين بما يشجع على تنمية الريف المصرى.

٣ - تدنى أوضاع المرأة الريفية كمورد بشرى:

إن واقع المرأة في أى مجتمع يشكل معيارا فعليا للحكم على درجة النمو الحقيقى لهذا المجتمع وإرتقائه، فحدود تقدم هذا المجتمع هي نفسها درجة نقدم المرأة فيه، فتقدم الرجل وإرتقاؤه يرتبط بشكل وثيق بتطور المرأة، فهو لا يمكن أن يتقدم فعليا بمعزل عن المرأة، ذلك أنه حيث يكون هناك تخلف يكون نصيب المرأة فيه أكبر نصيب وحظها من الفرص أقل الحظوظ، فالتقدم لا يقاس فقط بحده الأعلى بل وبدرجة كبيرة بحده الأدنسي، أي بوضعية الشرائح السكانية الأكثر غبئا (أبو طاحون، ٢٠٠٠).

ويشير تقرير التنمية البشرية الصادر عن معهد التخطيط القومى عام 199۸ (ص 17) إلى ما أسماه بهشاشة أوضاع النساء وهو مصطلح حديث في أدبيات التنمية يرتبط عادة بما يعرف بتأنيث الفقر ويعنى هذا عدم المساواة الإقتصادية والإجتماعية التي قد تعانيها النساء في مختلف المجتمعات، ويبنى هذا المفهوم على طرح مؤداه أنه في ظل نفس الظروف الإقتصادية والإجتماعية يميل الفقر – مع إفتراض بقاء الأشياء الأخرى على حالها – إلى أن يطول النساء أكثر مما يطول الرجال، ويؤدى فقر النساء إلى تكثيف البعد النوعى لجوانب عدة المساواة خاصة فوما يتعلق بتوزيع ثمار التنمية وتضحياتها.

وفى نفس الاتجاء فإن المؤتمر الدولى للسكان والتنمية والذي عقد بالقاهرة في الفترة من ٥ - ١٣ سبتمبر ١٩٩٤ خصص فصلا كاملا من برنامج عمل المؤتمر عن قضية المساواة بين الجنسين حيث أوضح أن المرأة

فى جميع أنحاء العالم، تواجه أخطارا تهدد حياتها وصحتها ورفاهيتها نتيجة الإفراط فى إرهاقها بأعباء العمل بالإضافة إلا إفتقارها إلى السلطة والنفوذ، وأنه فى معظم مناطق العالم، تتلقى المرأة من التعليم النظامي أقل مما يتلقاه الرجل وفي نفس الوقت لا يعتد بإسهاماتها (راضي وآخرون، ١٩٩٨، ص ص

ويشير تقرير النتمية البشرية (مصر ١٩٩٦، ص ص ٧٧ - ١٠٠) إلى مظاهر متنوعة تعكس هشاشة وضع المرأة منها عدم كفاية الفرص المتاحة لها للوصول إلى التعليم والصحة والتغذية المناسبة وظروف العمل الملائمة ويترتب على ذلك إرتفاع معدلات الأمية ووفيات الأمهات وسوء التغذية بين النساء، ومن هذه المظاهر أيضا زيادة عدد النساء الملائي يعملن في القطاع غير المنظم، كما أن العمل غير المدفوع هو في العادة من نصيب النساء. كما تلحب الأنشطة المنزلية للمرأة - في مصر كما في الدول النامية تقريباً دوراً هاما في تدعيم دخل الأسرة ومستوى معيشتها غير أن هذه الأنشطة لا يدفع الها مقابل نقدى، ولا يتم تقديرها كجزء من الدخل القومي في الحسابات القومية، ويترتب على ذلك التقليل من قدر مساهمة النساء في النتمية الشاملة القومية، ويترتب على ذلك التقليل من قدر مساهمة النساء في النتمية الشاملة

وتكشف مؤشرات متنوعة عن هشاشة الحالة التعليمية للنساء المصريات والريفيات منهن بصفة خاصة حيث تشير بيانات نفس التقرير أنه طبقا لبيانات ١٩٩٤ أن متوسط معدل الأمية بين الإناث (في المرحلة العمرية ١٠ سنة فأكثر) ار ٢٠٪ في المناطق الحضرية مقابل ٧٧٪ في المناطق الريفية وكان متوسط فجوات القيد بين الإناث والذكور في مراحل التعليم ما قبل العالى (ابتدائي وإعدادي وثانوي) نحو ٥ (١٨٪ عام ١٩٩٥/١٩٩٤.

بصفة عامة وتكاليف التعليم بصفة خاصة من آثار سلبية على الحالة التعليمية للمرأة، فعثل هذه الزيادات مع وجود الفقر وتقاليد بعض الشرائح الإجتماعية التي تتحاز للذكور، قد يكون من شأنها إعتبار تعليم الإناث نوع من الترف عند الطبقات الدنيا وبيدو هذا الإحتمال قويا بالنظر إلى ما أسفرت عنه خبرة مصر خلال الثمانينات من زيادة تكاليف التعليم بنسبة ٢ر٤٣٤/ لأفقر فنات المجتمع، ٢ر٤٧٤/ للفنة المتوسطة، ٤ر٥٨٩/ لأغنى ٢٠٨ من فنات المجتمع.

كما تظهر مؤشرات الحالة الصحية للنساء واحدا من أهم مظاهر هشاشة أوضاعهن، فمعدل وفيات الأمهات مرتفع نسبيا في مصد (١٧٤ لكل مائة ألف حالة ولادة حية) خاصة بالمقارنة مع دول أخسري مشل الدول الصناعية والتي يصل هذا المعدل بها إلى ٢٨ في المتوسط، كذلك تظهر إحدى الدراسات أن معدل إنتشار الأنيميا بين الاتاث الحوامل في مصدر يبلغ (٢٢٪، ٣٠٥٪ بين النساء المرضعات.

وبالنسبة لوضع المرأة في سوق العمل تثير بيانات البطالة السافرة في مصر إلى أن معدلاتها عادة ما تكون أعلى بين الإنساث ١١ر٤٧٪ وهي أكثر من ضعف المعدل المناظر على المستوى القومي (١٦/١١٪) وترتفع معدلات البطالة بين النساء في الوجه البحري (١٦/١٪) عنها في الوجه القبلي (١٦/١٪) والمحافظات الحضرية (١٥/١٪)، وعلى أبة حال فإن مشكلة البطالة السافرة ليست المشكلة الوحيدة للنساء في سوق العمل، فواقع العمالة النسائية يكشف عن جوانب هامة لضعفهن في هذه السوق بسبب بعض الحقائق منها:

- أن نسبة هامة من عمل الإناث لا يدفع عنها أجر نقدى ومن ثم تسقط من الإعتبار في حسابات الدخل القومي.
- (٢) أن عمل النساء خاصة الققيرات منهن، غالباً ما ينظر إليه على أنه مجرد مصدر للدخل الماتلى وليس دعامة لتمكين المرأة من إحتالال المكانة اللانقة بدورها في المجتمع.
- (٣) إن النساء كثيراً ما يعانون في سوق العمل خاصة غير الحكومي من التمييز لغير صالحين فضلا عن معاناتهن من تعارض الأدوار بحكم أن المجتمع لا زال ينتظر من المرأة أن تتهض بالمسئوليات الكاملة الرعاية الأسرة داخل المنزل.
- (2) إن النساء هن غالباً في مقدمة ضحابا سياسات التوظف التي تصاحب برامج التكيف الهيكلي، فيحكم النمو الإجتماعي السائد تصبح النساء العاملات في القطاع المنظم أكثر عرضه من الرجال لاحتمالات البطالة السافرة.

وقد قدمت دراسة حديثة عن مساهمة الاتاث في الأتشطة الإقتصادية صورة كاملة لعملهن داخل المنزل وخارجه، ويبدو تعارض الأدوار للنساء العاملات في مصر واضحا لدرجة أن المرء يخلص إلى أن النساء العاملات في مصر مثقلات بالعمل. أخذا في الإعتبار مسئولياتهن في المنزل سواء في المناطق الريفية أو الحضرية، وإجمالا فإن ١٩ ٪ من النساء يعملن حاليا في نشاط إقتصادي أو آخر، ويشير المسح الديموجرافي والصحي لعام ١٩٩٥ إلى إنخفاض معدل مساهمة النساء المتزوجات في قوة العمل، فلم تتعدى نسبة النساء العاملات مقابل دخل نقدى ١٥٪ فقط من العدد الكلي للنساء في عينة المسح.

وبالنسبة للأوضاع الإقتصادية (حالة الفقر) للأسر التى تعولها إناث، فقد أرضحت البيانات التى أوضحها تقرير التنمية البشرية (مصر 1997) أن نسبة الأسر التى تعولها إناث تبلغ ٦ ٢١٪ من إجمالى عدد الأسر طبقا للمسح الديموجرافى والصحى لعام 1990، بينما بلغت هذه النسبة ١١٪ من عدد الأسر التى شملها مسح تقييم حالة الفقر، وقد كشف هذا المسح أن نسبة الأسر التى تعولها إناث أعلى نسبيا بين الفقراء (١٤٪ مقابل ١٠٪ بين غير الفقراء)، وتشير البيانات إلى وجود علاقة بين هذه الظاهرة والتحضر، فنسبة الأسر التى تعولها إناث إلى إجمالى عدد الأسر تبلغ فى المتوسط أقصاها (١ر ١٦٪) فى حضر الوجه البحرى، ويليها النسبة المناظرة لها فى الوجه القبلى (١ر ١٦٪) فى ثم المحافظات الحضرية (١٣٪) وتبلغ هذه النسبة أدناها فى كل من ريف الوجه القبلى وريف الوجه البحرى (١٣/٨) على التوالى).

ويوضع توزيع الأسر على أساس الإنفاق وطبقاً للأقاليم هشاشة أوضاع الأسر التي تعولها إناث في ريف الوجه القبلي حيث يقع ٢ (٢٣٪ من هذه الأسر في المتوسط ضمن شريحة الإنفاق ٢٠٪ فــأقل، بينما النسبة المناظرة هي ٤ ر٣٠٪ لجميع الأسر على المستوى القومي، ٤ ر٣١٪ للأسر التي يعولها ذكور، كذلك ترتفع في كل الأقاليم نسبة الأسر التي تعولها إناث والواقعة ضمن شريحة الإنفاق ٢٠٪ فأقل عن نظيرتها سواء للأسر التي يعولها ذكور أو للأسر في مجموعها.

ولمحاولة تتاول مقارنة الفجوة النوعية داخل كل من مجموعتى الفقراء وغير الفقراء في عينة المسح وجد أن متوسط دخل الأسرة التي تعولها إناث يبلغ ٢٢٪، ٨٨٪ من المتوسط المناظر للأسرالتي يعولها ذكور في مجموعتي الفقراء وغير الفقراء على التوالى، وتبلغ هذه النسبة ٢١٪ فيما بين الأسر الفقيرة في الريف و ٢٨٪ فيما بين الأسر الفقيرة في الريف و ٢٨٪ فيما بين الأسر.

لمجموعة الأسر غير الفقيرة، يبلغ متوسط دخل الأسر الريفية التي تعولها إناث ٢٦٪ من المتوسط المناظر لمجموعة الأسر الريفية التي يعولها ذكور.

كما توضح حالة العمل مؤشرا هاما لفقر وضعف الأسر التي تعولها (إناث) فيينما يعمل ٣ر٧٪ من الشريحة العمرية ٣ - ١٥ لأطفال الأسر التي تعولها إناث من أجل مساعدة أسرهم ماليا فإن النسبة المناظرة في الأسر التي يعولها ذكور لا تتعدى ٨ر٣٪.

ولمحاولة تحسين وضع المسرأة كمسورد بشسرى ولتحقيق المسساواة بيسن الجنسين فإنه يمكن تناول بعض الأراء في هذا الشأن في الآتي:

يشير برنامج العمل الذي قدمه المؤتمر الدولسي للسكان والتتمية والمنعقد في القاهرة عام ١٩٩٤ إلى أنه ينبغي للبلدان أن تتغذ الخطوات المؤدية إلى القضاء على ضروب عدم المساواة بين الرجل والمرأة من خلال (راضي وآخرون، ١٩٩٨، ص ص ص ١٦٨ - ١٧١):

- (١) إنشاء الآليات اللازمة لتحقيق المشاركة المتكافئة للمرأة وتمثيلها المنصف على جميع مستويات العملية السياسية، كما ينبغى إتضاذ التدابير اللازمة لتحسين قدرة المرأة على الكسب بغير الحرف التقليدية.
- (٢) ينبغى العمل على القضاء على ممارسات التمييز ضد المرأة والقضاء على ممارسات أرباب العمل التمييزية ضد المرأة.
- (٣) دعوة الحكومات إلى كفائـة أن تكون حقوق الملكية متساوية مع حقوق الرجل.
- (٤) إدائة الممارسة المنتظمة للإغتصاب وغيره من ضروب المعاملة اللانسانية والمهنية للمرأة.

- (٥) بالإضافة إلى تحقيق هدف توفير التعليم الإبتدائي للجميع قبل عمام ٢٠١٥ فإن البرنامج يحث جميع البلدان على كفالـة حصـول البنت والمرأة فى وقت مبكر على التعليم الثانوى والعالى على نطاق واسع.
- (٦) دعوة الحكومات إلى توخى الدقة فى تنفيذ القوانين التى تكفل عدم الدخول فى الزواج إلا بارادة حرة وبالموافقة التاسة من قبل الزوجيين المقبليين عليه وأن يزيد الحد الأدنى لسن الزواج.
 - (٧) حظر الحكومات على خطر تشويه الأعضاء التناسلية.
- (٨) وقيما يتعلق بمسئوليات الذكور ومشاركتهم يشدد البرنامج على أن الرجال يمكنهم أن يضطلعوا بدور رئيسى في تحقيق المساواة بين الجنسين من خلال تشجيع مشاركة المرأة والرجل على قدم المساواة في جميع مجالات المسئوليات للأسرة.
- (٩) على المدارس كفالة غرس المواقف التي تخدم المرأة والبنت فني أذهان
 الأولاد وإعتبارهن على قدم المساواة معهم.

كما حاول تقرير التنمية البشرية (مصر - ١٩٩٦ والصادر عام ١٩٩٨، ص ص ١٠٠٥ - ١٠٩) تقديم سياسة من شأنها تحسين أوضاع المرأة يمكن عرضها في إيجاز في الآتي:

(١) القضاء على الأمية:

يعتبر القضاء على الأمية بصفة عامة مع الإهتمام بتلليل الفجوة بين الإناث والذكور في هذا المجال أهم السياسات الفعالة للتخفيف من الققر بين النساء وأفضل الوسائل التي تزيد من إندماجهن في المجتمع وتعزيز أوضاعهن الإقتصادية والإجتماعية، وتثبت التجربة المصرية أن بناء المدارس

لا يكفى فى حد ذاته فهناك قيود إجتماعية وإقتصادية تحد من تعليم البنات وتشمل هذه القيود التى تعطى لمشاركتهن فى الأعمال المنزلية والتكاليف المرتفعة للكتب والملابس والدروس الخصوصية وذلك ما يوضح أن تشجيع قيد البنات والتظامهن فى المدارس يتطلب جهداً خاصاً لإقتاع الآباء والأمهات وكذلك المجتمع ككل خاصة فى المناطق الريفية - بقيمة تعليم البنات، ومن المهم تغفيض كل المصاريف المباشرة، وغير المباشرة وذلك ما يمكن تحقيقه من خلال تنفيذ نظام حوافز فعال لتعليم البنات فى المناطق الريفية، ومن الإجراءات الأخرى الفعالة فى تشجيع تعليم الاناث أن تكون ساعات التعليم المدرسية تتسم بالمرونة مع توفير مراكز رعاية الأطفال، ولعل فكرة مدرسة الأجيال المتعددة التي يقوم بها قسم المجتمع الريفي بكلية زراعة الإسكندرية تلي هذه المتطلبات.

(٢) تحسين صحة التساء:

إن تحسين صحة النساء يعد خطة هامة للإرتقاء بمهاراتهن وقدراتهن وتمكينهن من الدخول إلى سوق العمل ومن أهم ما يوصى به اتحسين صحة المرأة إستهداف الحوامل اللائي يعانين من سوء التغذية، خاصة في المناطق البعيدة، كذلك من الإجراءات الهامة أيضا التوسع في الخدمات الصحيسة المقدمة للنساء أثناء الحمل حيث يؤدى إلى تخفيض معدلات وفيات الأمهات والمواليد.

(٣) ضمان وضع وتنفيذ برامج فعالة لتخفيف الفقر:

يجب أن تكون البرامج الفعالة للتخفيف من الفقر بين النصاء برامج متواصلة، ويستدعى استمرار البرامج الناجحة دعمـاً من النـاحيتين النشـريعية والتنظيمية فضلاً عن أن مشــاركة المجتمــع المحلــى فــى تصـميــم المشــروعات وتحديد أولوياتها وتتنيذها وتمويلها، لها أهمية كبيرة في هذا المجال، ويؤدى إشراك المنظمات النسانية في تنفيذ المشروعات إلى زيادة دور النساء في هذا التنفيذ، وضمان وجود نظام فعال للإرشاد والتوجيه، وينبغي أن تستهدف مشروعات التخفيف من الفقر كلا من النساء وأسرهن، وهناك حاجة إلى شبكة أمان إجتماعي تغطي من تستبعدهم آليات العموق، ومن أهم أساليب تحقيق الاندماج الاجتماعي أن يتم إشراك النساء في مشروعات المجتمع المحلى لهؤلاء وغيرهن.

(٤) التوسع في فرض العمل المنتج:

يجب إتخاذ الإجراءات الكنيلة بتسهيل إستفادة النساء الققيرات من فرص العمل المنتج لا سيما من خلال توفير الانتمان والمساعدات التنظيمية، وتعتبر مكاتب الانتمان المتحركة وسيلة فعالة خاصة في المناطق الريفية لتخفيض تكاليف التعاقدات الإنتمانية، وتعد البرامج التدريبية أداة فعالة لزيادة قدرة النساء في الحصول على عمل منتج، ولتقليل الانحياز النوعي في القطاع المخاص، ويمكن في نفس الوقت تشجيع مشاركة النساء في القوة العاملة بالقطاع المنظم من خلال توفير مراكز رعاية الأطفال لتقليل عبء التعارض بين دور المرأة في العمل ودورها في رعاية أطفالها.

(٥) إبراز مساهمة النساء في الأنشطة الإقتصادية:

ان الإعتراف بالدور الإجتماعى والإقتصدادى للنساء فى رفاهية أسرهن هو الخطوة الأولى على طريق إيسراز مساهمتهن فى الأنشطة الإقتصادية وبالتالى يجب بذل الجهود لزيادة وعى الزوجات والأزواج بالدور المحورى للمرأة فى الأسرة، كما يجب تشجيع المتزوجين على المشاركة فى المؤسسات ذات الاهتمام بقضايا النوع، وفى المنظمات غير الحكومية لمناقشة

مشاكل المرأة فى الأسرة والمجتمع ككل. ويجب ألا ينظر إلى العمل المنتج الذى تقوم به النساء على أنه مجرد ضرورة بقاء للأسرة، ومن الضرورى تتفيذ التشريعات التى تؤكد عدم قانونية التمييز ضد النساء فى أماكن العمل.

(٦) إنشاء جمعيات للنساء العاملات لحساب أتفسهن:

أثبتت جمعيات النساء العاملات لحساب أنفسهن نجاحاً في مساعدة وتشجيع النساء الفقيرات في كثير من الدول النامية (مثل الهند) وتساعد هذه الجمعيات النساء بطرق مختلفة منها:

- تزويد النساء برأس المال الضروري من قبل تعاونيات الانتمان.
- مساعدة تعاونيات المنتجين للنساء في الحصول على أسعار أفضل:
 لبضائعهن.
- تمكين النساء العاملات في القطاع غير المنظم من الحصول على الحماية
 القانونية عن طريق الخدمات القانونية.
 - تحسين قدرات النساء من خلال الدورات التدريبية.

3 - عمالة الأطفال:

تعرف مصر بأنها "هبة النيل" فالزراعة التي تعتمد على الحرى من النهر قد بدأت في وادى النيل منذ القدم، ممهدة لنشأة الحضارة الفرعونية وتوحيد الوجهين القبلى والبحرى منذ حوالى خمسة آلاف سنة شم حكم الاسرات التي قامت ببناء الأهرامات، ومع الغياب الفعلى للمطر كانت هناك حاجة ماسة إلى العمل اليدوى لحفر القنوات من مختلف الأحجام، وذلك حتى تصل مياه النيل إلى الأراضى الزراعية، ويصدق نفس الشئ على قنوات

الصرف، والإستكمال "شبكة القنوات" التي تعيز مصر كان إضافة القنوات التي تستخدم كوسيلة مواصلات مثل قناة السويس.

إن شبكة مصر من القنوات هي "هبة القلاحين" فالفلاحين هم الذين يحفرون القنوات، ويحرثون الأرض، ويحصدون المحصول وفي كل هذه الأعمال يصحبون أطفالهم معهم لمساعدتهم، وتتزايد أهمية دور الأطفال بإطراد في مراحل عملية الزراعة، إذ أنهم ينتقلون من دور العامل المساعد في البدلية (عمليات الحفر والحرث) إلى أن يصبحوا في نهاية الأمر عنصرا أساسيا من عناصر العملية الإنتاجية، فعلى الأقل بالنسبة لبعض المحاصيل مثل القمل وهو المحصول التليدي والذي كان يعتبر المحصول الزراعي الأساسي يعتبر الأطفال العنصر الأساسي الذي يتولى عملية جنيه، ولا يعد هذا العمل في إطار نظام القيم في المجتمع الريفي المصرى نوعا من عمالة الأطفال الأطفال على الأطفال الأطفال على الأطفال بيتضمن دلالات تشير لوقوع إستغلال على الأطفال، بل به هذه الظاهرة جزء لا يتجزأ من حياة الفلاحيسن (عبد اللسه، بيل إن هذه الظاهرة جزء لا يتجزأ من حياة الفلاحيسن (عبد اللسه،

ومن حيث حجم هذه الظاهرة تشير إحدى الدراسات (تصار، 1940) عن ٦) إلى أن العمال من الأطفال في الفئة العمرية من ٦ - ١٤ منة يشكلون نحو ٢٧٪ من إجمالي أطفال مصر في هذه الفئة العمرية، ومن هذه النسبة نحو ٥ر ١٦٪ بالحضر، ٤ر ٤٠٪ بالريف، كما أنه ربما يصل عدد هؤلاء الأطفال غير الملتحقين والمتسربين بالمدارس الإبتدائية إلى نحو ٣٠٪ من مجموع الأطفال في سن التعليم الإلزامي، وهو ما يشكل المصدر الرئيسي للأمية المتجددة والسبب الرئيسي للفشل في الوفاء بحقوق التعليم والصحة والتخلية وغيرها من حقوق الطفل.

ونظرا المشكلات العديدة التى يعانى منها الأطفال وأسرهم والتى لتعانى الحرمان من الإحتياجات الأساسية كالرعاية الصحية والتغذية المناسبة تعانى الحرمان من الإحتياجات الأساسية بدرجة والتعليم، وحتى إذا استطاعت الأسر توفير هذه الإحتياجات الأساسية بدرجة متفاوتة فإن الثقافة المسائدة لدى الغالبية العظمى من المجتمع تعتير حقوق اللعب ووقت الفراغ والراحة نوعاً من الرفاهية أو في لحسن الأحوال ليست لها الأولوية ... وهذه وجهة نظر غير علمية، حيث أن هذه الحقوق أساسية لنمو وتطور الطفل فماريا منتسورى Maria Montessori تعتبر أن اللعب هو عمل الأطفال الذي يساعد الطفل على تعرف ما حوله وبداية الإنفصال عن ذاته، وكل الأبحاث الحديثة تؤيد فكرة اللعب وإتاحة وقت فراغ يسمح بذلك وهو أمر حيوى للغاية حتى الأن (Edenhammer & Wahlund, 1990, p. 19)

ولقد وعت دول العالم هذه الظاهرة الخطيرة قتم القرار إتفاقية حقوق الطفل عام ١٩٨٩ والتي وضعت ما يطلق عليه الحد الأدنى المقبول أغلاقيا عبر مختلف الثقافات لحماية الطفل وهو ما تجسد في مؤتمر القمة العالمي للأطفال عام ١٩٩٠ عبر أهداف محددة لعقد التسعينيات، وعبر تحديد أدوار الحكومات وكل مستويات المجتمع والهيئات الدولية بل والمجتمع الدولي، ولقد كان عقد قمة التتمية الإجتماعية بكوبنهاجن عام ١٩٩٥ مناسبة مهمة الطرح كان عقد قمة السياسات الإقتصادية العالمية، حيث طرحت منظمة اليونسيف وقتها ما عرف باسم ٢٠/٠٧ أي أن تخصص الدول ٢٠٪ من ميزانياتها للإنفاق الإجتماعي (التعليم والرعاية والصحة ...) وأن تخصص ٢٠٪ من المطلوب المساعدات الدولية لنفس الغرض وذلك بهدف الإيفاء بالحد الأدنى المطلوب لتحسين وضع أطفال العالم، وبدأ الحديث من جديد عـن عدالـة عالميـة لتمين وضم والإعـتراف بالفقراء كفاعلين أساسيين في عملية التتميـة، وليس مجرد مستفيدين سلبيين (علي، ١٩٩٩، ص ص ٢٠ – ٣٠).

ومن حيث مواجهة هذه الظاهرة العُطيرة قابته قد ظهر إتجاهين رئيسيين:

الإتجاه الأولى: هو إتجاه الحكومات بشكل خاص وكذا يعض الهيئات الدولية، حيث يرى التركيز على حقوق الأغلبية من الأطفال ومحاولة توفير الإحتياجات الأساسية لهم من حيث تحسين معدلات الإلتحاق بالتعليم وتوفير رعاية صحية أولية لتقليل الوفيات والتعرض للأمراض. والأساس فى هذا الإتجاه مبنى على قلة الموارد وعلى تحسين مؤشرات عامة ارتضاها المجتمع الدولى، وبإفتراض أن هذا التحسن سيؤدى على المدى الطويل إلى تقليص ظواهر مثل عمل الأطفال وحدوث الاعاقات. إلا أنه يعاب على هذا الإتجاه أنه لا يتحدث عن حقوق بالمعنى الموجود فى الإتفاقية بل عن تلبية إحتياجات أساسية فقط، فإيجاد مكان لطفل فى المدرسة لا يعنى بالضرورة حق التعليم الوارد فى المدادة ٢٨، ٢٩ من الاتفاقية، وتقليل الوفيات وتفادى الأمراض الأساسية عن طريق التطعيمات لا يعنى توفير رعاية صحية فى ظل ظواهر المئالة التقرم وسوء التغذية (طي، ١٩٩٩، ص ٣٠).

الإتجاه الثانى: وهذا الإتجاه نمى بعد قسة الأطفال فى عمام ١٩٩٠ وفيه قدم جيمس هيمنز (James Himes, 1995, p. 31) تصوراً لتحليل واجبات الحكومة لتطبيق حقوق الطفل على نحو ما يتضح من جدول (٥).

طبيعة الواجبات والالتاراسات				
را اون	تيسر	تحمى	تحترم	السلطة
				احتىبية
- توفير فيرص	- تنظيم وتقويسة	- حماية المبادرات	اخستزام حقسوق	
التصبسول علسسى	المبادرات والقرص	الفرديسة والمجتمعيسة	المشــــــاركة	
أراضسى والأحسسول	المجتمعية خاصة فى	وممتلكاتهم وأصولهم	والمبسسادرات	
الأخرى أو الخدمات،	مجالات المعلومسات	من الإستحدام غير	الفرديـــــة	
خامسة لأقسراد	والتعليم والتدريب.	القسانوني وضسد	والمجتمعات ذات	
المجتمع المحلسي	- تيسير الإقسراض	الإجتماعي	الصلة.	
المستضعفين مثل	والمبادرات التعاوثيــة	- حمايــة العقــوق	,	
الأسر التسي ترأسمها	خاصة للنساء،	المناسبة والممكنة في		
النساء والألحفال		المستوى المجتمعي		.
المعساتون وأطفسال		خاصية الفنسات		· ·
الشوارع		المعرضية للغطس		
		كأطفال الأقليمات أو		1.32.4
		الأطفال العاملين.		
- تخطر ط ونتظيم	- تخطيط وتطبيق	- حمايــــة كـــــل	- المســـنوليات	
وإمسداد أو تمويسل	ونتظيم السياسسات	المواطنيسن بسسدون	الأساسية القانونيــة	
مزایا أو خدمات لیس	وانقوانيين والمعسايير	تمييز، من إنتهساك	والنتفيذيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	. 1
من السهل تقديمها في	للفرص التعليميسة	حقوق الإنسسان أو	والقضانية لاحترام	
مستويات الحكومة	والشقافية والقسرص	الأشكال الأخسرى	حقسوق الأنحسراد	, [
الأخرى.	الأخرى للأطفال.	للأفعال غير القانونية	والجماعــــات	
	- تشجيع وتقويسة	مع إيسلاء الإعتبار	واحترام الأطفسال	
}	رتدعيم المستويات	الأول لمصالح الطفل	كاعتبار أولى.	
	المحلية،	الفضلى.		

وهذا التحليل مبنى على مبدأين متأثرين بنمط التنمية في المجتمع ودور الدولة فيها وهما:

- أ أن دور الدولة هي أداة تعمل على تيسير التطورات كما يضعها البنك الدولي للتتمية.
- ب أن التسزام الدولة يزداد مع الأطفال المعرضين لخطر شديد مثل ضحايا المسراعات المسلحة أو تمسدع الأسر التي تعيش في فقر شديد ليشكل ما يسميه هيمنز الحد الأدنى الجوهري للإحتياجات Minimum Core Needs وتزداد مصداقية هاتين الملاحظتين إذا كانت الدولة مركزية إلى حد بعيد وإن كان المجتمع المحلى هو إطار بلا دور، وبالطبع فإن مصر هي أحد هذه المجتمعات.

وهذين الإتجاهين غير متعارضين بمعنى أنهما يجب أن يعملا معا في تكامل لنصل إلى ما يطلق عليه الحد الأدنى لحماية كل طفل بما فيها الأطفال المعرضين للخطر ومحاولة الوصول إلى مستوى متقارب لكل الأطفال دون تعييز فنحن في حاجة إلى تحديد دقيق لحد أدنى من الحماية لكل طفل دون تمييز كبداية لتحرك فعال لتحسين حقوق الطفل وبشكل خاص الأطفال ذوى الظروف الصعبة أو المعرضين للخطر.

إن أهمية دراسة عمالة الأطفال ترجع لعدة أسباب أهمها:

- أنها ظاهرة موجودة فى العديد من الدول وأنها تتضم رغم الجهود المبذولة "لقضاء على عمالة الأطفال".
- (٢) أنها ليست قضية مرتبطة بنص فى إتفاقية بل هى محصلة معددة لظروف
 إقتصادية وإجتماعية وسياسية.
- (٣) أنها قضية ثقافية تتعلق بصورة الطفل ودوره كمما تتعلق بالعلاقات
 ١١١﴿ ﴿ إِنْهُ عِلَيْهِ عِنْهُ الْمُجْتَمِ الْمُجْتَمِ إِنْهِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتَمِ إِنْهِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتَمِ الْعِلْقِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتِمِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتِمِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتِمِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتِمِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتِمِ الْمُحْتِمِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتِمِ الْمُحْتِمِ الْمُحْتِمِ الْمُحْتِمِ الْمُحْتِمِ الْمُحْتِمِ الْمُحْتِمِ الْمُحْتِمِ الْعِلَاقِ الْمُحْتِمِ الْمُحْتِمِ الْمُحْتَمِ الْمُحْتِمِ الْمُ

- (٤) أنها إشكالية رئيسية تتعلق برؤية الحكومات والهيئات الدولية والمجتمع الدولي.
- (٥) أن إستراتيجية التعامل معها قضية أخلاقية بين الهيئات غير الحكومية وتتراوح بين مفهومي "المكافحة والرعاية" في مواجهة ظاهرة عمل الأطفال.

ولقد قدم اليونسكو تقريراً عن وضع الأطفال في العالم عام ١٩٩٧ كتصور عالمي كما قدم عادل عازر لليونسيف في مايو ١٩٩٨ تصور لحل المشكلية على المستوى المصرى (Azer, 1998, p. 8) كما قدم مارتن، وردهد (Azer, 1998, p. 13) دراسة في بنجلاديش، وأثيوبيا والفلبين وجواتيمالا والسلفادور ونيكاراجوا وهذه الدراسة مبنية على إتجاه جديد في دراسة وجهة نظر الأطفال العاملين أنفسهم.

وتشير دراسة لـ Lijuan النامية وتشير البيئة الهائل كنظام معقد على مجال التعليم وعلم النفس على وعى بتأثير البيئة الهائل كنظام معقد على التطور الإجتماعي المتكامل عن طريق توفيق وخلق بيئة مناسبة للأطفال، وهناك ثلاثة نواحي أساسية ذات إهتمام في خلق توعية بالتعليم المبكر للأطفال وهي: (١) تأثير البيئة على التطور الإجتماعي للأطفال، (٢) خلق وتوفير الإطار المادي، (٣) منح بيئة نفسية، ويتضمن الإطار المادي بيئة صحية وآمنة وسعيدة وتنظيم أوقات الفراغ، كما تعد البيئة النفسية هامة جدا في توفير بيئة يملؤها الحب، كذلك فإن الوضع الإختصادي والإجتماعي للأسرة له تأثير هام.

وفى نفس الإنجاه يسير Beach (1996, P.13) حيث أوصى بأن يتبنى الباحثون فى مجال التعليم الريفي إنجاها بينيا يوضح تأثيرات كل من الأسرة والمجتمع على تطور الطفل، فبالرغم مما قام به علماء الإجتماع الريفى من خلال بحوثهم بتوفير معلومات عن حياة الأطفال الريفيين، إلا أنه لم تكن هناك أبحاثاً تقوم بتوفير صورة كاملة عن حياة الأطفال الريفيين، حيث أن هناك مبدأ أساسى في البحوث البيئية وهو التركيز على العلاقات المتداخلة للنظم وتأثيرها على مراحل تطور الأطفال، لذا فإن مصطلح رأس المال الإجتماعي يقوم بوصف الدور الذي تلعبه التتظيمات الرسمية وغير الرسمية في تطور الطفل. وبالرغم من معرفة الباحثين بوجود رأس المال الإجتماعي في المجتمعات الريفية، إلا أن العلاقات الخاصة بين رأس المال الإجتماعي وأطفال الريف والدور الذي تلعبه المجتمعات الريفية كعامل بيئي لم يتحقق بعد.

كما أن (1999, PP. 182-206 يشير إلى أهمية حاجـة الأطفـال للإتمـال بالعالم الطبيعى ولعب دور فى الحفاظ على البينة، فدور الأطفـال لن يتحقق إلا إذا أتاح الكبار الفرصـة لهم لكى يتمـرفوا بإستـقلالية.

الفصل الثالث الموارح الطبيعية البيئية الريفية

مهيد:

فى لقاء صم ١٦ خير من مختلف دول العالم عقد بمبنى الأمم المتحدة خلال الفترة من ٢٠-٢٤ ينايسر ١٩٩٢ تمت مناقشة العلاقة بيسن السكسان والبيئسة والتنميسة ، ومن أبرز النتائج التي تم التوصل إليها من خلال ١٦ بحسث تسم إلقائها في هذا المؤتمس ما يلسي:

(UN " Report of the Expert Group Meating " 1994, c pp. 3-11).

١ - ينمو عدد سكان العالم بمعدل ١٩٨٧ سنويا ، ومن المتوقع أن يزداد هذا المعدل خلال الفترة من ١٩٨٥ - ٢٠٢٥ بمقدار ٣ بليون نسمة، يقع ٩٠٪ منهم في البلاد النامية، ويصاحب هذه الزيادة السكانية هجرة بمعدلات مرتفعة من الريف إلى المدينة ، حتى أصبحت المدن مكدسة بالسكان والصناعات . ففي المكسيك يقدر أن ٤٤٪ من الناتج المحلى، ٢٠٪ من الناتج الصناعي، ٤٥٪ من الخدمات يتركز في مدينة المكسيك، وفي الفلبين فإن ٦٠٪ من الناتج الصناعي يتركز في العاصمة ما نيلا. ويؤدى الضغط السكاني إلى ارتفاع درجة التلوث وتدهور حالة الخدمات العامة من طرق ومياه وكهرباء وتليفونات ومدارس ومستشفيات ومن ثم تدهور مستوى التعليم والصحة.

بالإضافة إلى ذلك فإن زحام السكان يأتى على حساب اقتطاع جزء من الأراضي الزراعية وتقدر الفاو أن حوالي 1.2 بليـون هكتـار تـم اقتطاعها من الأراضي الزراعية نتيجة للتوسع العمراني خلال الفترة من ۱۹۸۰ - ۲۰۰۰ ولا شك أن هذا يؤثر سلبيا على مستوى التنمية حاليا ومستقبلا.

٢ - يؤثر النمو السكاني من ناحية أخرى على تلوث البيئة ومن ثم على
 التمية من خلال الصيغة التالية:

I = PAT

حيث I الأثر على البيئة ، P عدد السكان ، A متوسط استهلاك الفرد، T أثر التدمير البيئي الذي يحدثه استخدام التكنولوجيا عند إنساج وحدة استهلاك.

ومن ثم فإن زيادة عدد السكان من خلال تفاعلها مع زيادة الدخل وزيادة استخدام التكنولوجيا الملوثة للبيئة يحدث تدميرا في البيئة ومن ثم يمارس تأثيرا سلبيا على التتمية.

- ٣ لقد ثبت في عديد من الدول زيادة معدل استخدام الموارد القابلة للتجدد (ممثلة في الغابات وأرض الحشائش ومصائد الأسماك) عن معدل إحلالها مما يهدد بتناقص المخزون المتاح منها بشدة.
- ٤ يؤدى التزايد في عدد السكان مع عدم التوسع في المساحات المنزرعة بنفس النسبة إلى الاستخدام الزائد للأرض مما يقلل من درجة خصوبتها . كما تقلل عوامل التعرية من خصوبة التربة وتخفض من إنتاجيتها وتشير بعض القديرات إلى أن تدهور خصوبة التربة لأسباب مختلفة يتسبب في خسارة مقدارها ١٢ مليون طن حبوب تمثل ٥٠٪ من الزيادة في إنتاج الحبوب سنويا.

- من أهم مظاهر التدمير البيني تدمير الغابات والذي وصل وقتا لتقديرات
 الفاو إلى ١١ مليون هكتار عام ١٩٨٠ وهي مساحة تعادل قارة آسيا .
 ومن أهم أخطار ذلك أن انكشاف البيئة يزيد من الفيضائات مما يغرق مساحات واسعة من الأراضي الزراعية بالإضافة إلى أن ذلك يحتىق التتمية لأجيال اليوم على حساب أجيال المستقبل.
- ٣ يؤدى تلوث العياه إلى تناقص الثروة السمكية وتتاقص الثروة السياحية، ويزيد من ندرة العياه الصالحة للاستخدام الزراعي والمنزلي، كما يصارس تأثيراً سلبياً على الصحة العامة، يضاف إلى ذلك أن سوء استخدام العياه يزيد من ندرتها وهو ما يعتبر عائقاً للتتمية المستدامة نظراً لتناقص نصيب الفرد من المياه مع مرور الزمن.
- ٧ يؤدى تراكم البعاث التلوث في الهواء إلى تغير الطقس ومايصاحبه من أثاراً صحية واقتصادية خطيرة تقال من مقدرة البيئة على استيعاب مزيد من هذه الإتبعاثات وتمثل قيداً على النتمية المستدامة. وهذه الصورة تعكس مظاهر التدمير البيئي الذي تتعرض لمه الموارد الطبيعية بصفة خاصة. وسيتم خلال هذا الفصل تتاول الموارد الطبيعية بالبيئة الريفية، وكذا العوامل المسببة لتدهوزها وسبل مواجهتها.

المبكث الأول الموارط الأرضية الزراعية

مساحات القارات والنجار والمصطات:

تقدر مساحة الكرة الأرضية بنحو ١٩٧ مليون ميل مربع، تشغل البحار والمحيطات مساحة ١٤١ مليون ميل مربع بنسبة ٧١٪ من المساحة

الإجمالية ، بينما تشكل اليابسة مساحة ٥٦ مليون ميل مربع بنسبة ٢٩٪ من المساحة الإجمالية . وإذا نظرنا إلى إجمالي مساحة القارات نجد أنها تبلغ نحو ٥٩,١ مليون ميل مربع، وتبلغ مساحة اليابسة منها ٥٦ مليون ميل مربع جليد تام ، بينما تتخللها أنهار و بحيرات داخلية تبلغ مساحتها ٥٦٠ مليون ميل مربع (جدول ٦).

جدول ٢ بيان بمساحات القارات والبحار والمحيطات

المساهة بالألف ميل مربع	الدوسان
194	ساحة الكرة الأرضية
111	بساحة البحار والمحيطات
	مساحة اليابسة
CAFAI	مساحة قارة أسيا
11777	مساحة قارة إفريقيا
. 470.	مساحة قارة أوروبا
FOAF	مساحة قارة أمريكا الجنوبية
181.	مساحة قارة أمريكا الشمالية والوسطى
7271	مساحة قارة أستراليا
74.0	مساحة قارة أنتاركتيكا
1710	إجمالى مساحة القارات
17120	إجمالي مساحة القارات
٥٦٠٠٠	إجمالى المساحة اليابسة
۵۲۰۰	مساحة الجليد التام
7171	مساحة الأنهار والبحيرات الداخلية

المصدر: البنك الدولى للإنشـاء والتعمير، تقريـر عن التنميـة فـى العـالم، النتميـة والبينـة، مركز الأهرام للترجمة والنشر ، القاهرة ، ١٩٩٢.

مساحات الأراضي الزراعية وفداً لإستخداماتها على مستوى العالم:

تشير بيانات البنك الدولى إلى وجود تباين كبير بين القارات وبين مجموعات الدول وفقا لمتوسط الدخل، والأمر كذلك بالنسبة لمساحات الأراضى الزراعية، كذلك نجد أن هذا التباين يزداد حدة بين الدول وبعضها، فبينما تصل نسبة الأراضى المزروعة بالمحاصيل في الهند إلى ٥٣٪، وفي ايطاليا ٢٠٥٪ نجد أنها تبلغ في مصر ٨٠٪ فقط وفي البرازيل ٤٪. وبالنسبة لأراضى الحشائش والرعى الدائم تصل أقصى نسبة لها في إسترائيا إلى نحو ٨٠٠٪، وفي بريطانيا ٢٠٤٪، بينما تتعم تقريبا في مصر، أما بالنسبة لأراضى الغابات والأشجار فإنها تصل إلى ٩٠٪ في استرائيا ، وأخيرا تبلغ نسبة الأراضى البور والاستخدامات الأخرى ١٤٪ في فرنسا بينما تبلغ في مصر ٢٠٠٪.

ويوضح (جدول ٧) التباين بين مجموعات الدول وقعاً للدخل ومساحات الأراضي الزراعية لكل شخص والأراضي المروية، والأراضي التي بصدد إنتاج محاصيل وفقاً لتقرير البنك الدولي لعام ١٩٩٩ عن مؤشرات التمية في العالم.

جدول ٧ مساحات الأراضي وفقاً لاستخداماتها عام ١٩٩٩

دد إنتاج	ارض يص	المروية ٪	الأرض	راعية	الأرض الز	
سيل	محاه	عة أرض	مڻ مسا			البيان
الكتار	آلاف هكتار		المحاصيل		هکتار / ا	
YEYEY.	۸۸۱۸۸	17,1	17,7	٤٢,٠	٧٢,٠	العسسالم
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	۱۸۷,۳۱	44.0	۱۸,٤	1,19	۰,۲۰	دخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
777911	YAABBY	17,7		+,47	1,19	دخـــل متوســـط
FOLVOA	178771	۲۰,۲		٠,٢١	٠,١٤	دخمل متوسعط أدنسي
V9Y00	YTTT	10,00	۸,۳	٠,٢٣	۰,۳۹	دخل مترســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱۳۷۲۲۰	271917	19,5	19,7	+,41	٠,٢٢	دخل مترسط ومنخفض
127970	1799,4			٠,١١	٠,١٢	شرق أسيا والمحيط الهادى
179707	TYTA.	4,7		17,11		أوريسا ووسسط أسسسيا
٤٣٢٠٥	27774	11,4	4,8	٠,٢٨	٠,٣٢	أمريكا اللاتينية والكاريبى
PPFAY	YOFOY	41,1	۲۳,٦	+,٧١	٠,٢٩	الشرق الأرسط وشمال افريقيا
152	177174	77,77	۲٧,٨	1,17	٠,٢٣	جستسوب اسسسيا
77114	ETATE	۳,۸	۲,٦	۲۲,۰	٠,٣٦	إفريقيا جنوب الصحراء
184244	107774			1,51	1,5%	الدخسسل المرتفسع
79777	TT9V.			٠,٧٢	٤,٧٤	اوروبــــا

المصدر: البنك الدولي للإنشاء والتعمير، مؤشرات التنمية في العالم، مركز الأهسرام للترجمة والنشر، مؤسسة الأهرام ، القاهرة ، ١٩٩٩.

تطور مساحات الأراضي الزراعية في مصر:

تشير البيانات الإحصائية إلى أن مساحة الأرض الزراعية عام ١٨٠٠ م لم تتجاوز ٢ مليون فدان، وفي نفس الوقت كانت الأرض تزرع عادة مرة واحدة كل عام بعد إنتهاء فصل الفيضان فيما يسمى بالموسم الشتوى وكانت المحاصيل الأساسية هي القمح والشعير والفول والعدس والحلبة

والبصل والخضر والفاكهة ، بالإضافة إلى مساحات محدودة بجوار الأنهار كانت تروى صيفا برفع المياه بالسواقى أو الشادوف ، وكانت المحاصيل الصيفية هى الذرة الشامية وبعض الخضر، ولقد بلغ نصيب الفرد من الأراضنى الزراعية ٨٠،٠ من الفدان وكانت هذه المساحة توفر غذاءا كافيا للفرد.

وفى نهاية القرن كانت القناطر الخيرية قد أقيمت على رأس الدلتا عام ١٩٠٧ فعم الرى الدائم الدلتا، كما تم إنشاء خزان أسوان عام ١٩٠٧ وكذا إنشاء سلسلة من التناطر الأخرى على مجرى النيل بهدف ضبط تصرف مياهه وتوزيعها على أنحاء الوادى والدلتا بنظام المناوبة ، فزادت مساحة الأرض الزراعية تتريجيا ، وكذا إزدادت المساحة المحصولية نتيجة التوسع في نظام الرى الصيفى وأدخلت محاصيل جديدة وتتوعت ولكن عدد السكان كان يتضاعف بصورة كبيرة تتجاوز إلى حد كبير الزيادة في مساحة الأرض الزراعية ، وكذا المساحة المحصولية، وكان من نتيجة ذلك أن إنخفض نصيب الفرد من الأرض الزراعية إلى ١٩٠، من المساحة المحصولية ويوضح (جدول ٨) ، تطور نصيب الفرد في مصر من المحصولية ويوضح (جدول ٨) ، تطور نصيب الفرد في مصر من الأرضي الزراعية (راضي وآخرون م ١٩٩٠، ص ١٥).

كما تشير أرقام الجهاز المركزى للتعيثة العامة والإحصاء (الكتاب الإحصائي السنوى ، ١٩٩٧، ص ٩٥) إلى أن جملة ماتم إستصلاحه من أراضى مقاسة بالألف فدان بلغ ٢٠٤٧، في الفترة من ١٩٥٧ حتى ١٩٩٦.

جدول (٨) : تطور تصيب القرد في مصر من الأرض الزراعية والمساحة المحصولية

نصيب القرد من المساحة	تصيب القرد من المساحة	المساحة المحصولية	مسلحة الأرض المزروعة	عدد السكان	السبثة
المجصولية	المثزرعة	يالمليون قدان	بالمثيون قدان	بالمليون	
۰,۸۱	٠,٨٠	۲,۱	Y	۲,۵	14
٠,٨٢	۱۸۰۰	۲,۲	٧,٠٣	۲,۵	۱۸۲۳
۰٫۷۱	۰,٥٣	٦,٦	٤,٩	1,7	1847
٠,٦٧	٠,٤٨	٧,٥٩	۵,۲۷	11,11	19.4
٠,٦،	٠,٤١	٧,٧٢	٥,٣٠	14,41	1417
۰,٥٣	٠,٣٣	4,17	0,51	10,97	1977
1,24	۰,۳۱	4,17	٥,٧٦	18,5%	1457
۰,۷۳	٠,٢٩	11,11	0,4.	77,	141-
٠,٢٣	٠,١٥	1+,4+	7,	77,71	117+
٤٢,٠	1,17	11,41	٦,٣٠	\$1,11	1144
٠,٢١ ٪	۰,۱۲۰	17,	٧,٠٠	٥٦,٠٠	194+
٠,٢١	۰٫۱۰	12,00	٧,٤٠	31,11	1990

توزيع الملكية الزراعية في مصر:

تعتبر دراسة توزيع الملكية الزراعية أمرا هاما في مجال دراسة حماية وصيانة الموارد الأرضية الزراعية، حيث أن النقتت الحيازى ينجم عنه فاقد كبير في الأراضى الزراعية نتيجة كثرة الحدود والحواجز بين قطع الأرض ومايفقد منها بسبب شق المراوى والمصارف. وفي مصر تتميز الملكية الزراعية بسيادة نمط المزارع القزمية صغيرة المساحة حيث يستحوذ نحو 9,9,9 من إجمالي عدد الحائزين على مساحات أقل من خمسة أفدنة وذلك

عام ١٩٩٥ ، وتمثل المساحات الأرضية لحيازات هذه الفئة ٧٠/١ من جملة مساحات الحيازة الزراعية (الجهاز المركزى للتعينة العامة ، والإحصاء، الكتاب السنوى ١٩٩٧، ص ١٩٤) ، ويتوقع أن يزداد عدد ملاك هذه الفئة نتيجة الميراث والبيع، ولذا يعتبر ملاك هذه الفئة عانقا أمام إدخال وتحسين أساليب الإنتاج الزراعى في القطاع الزراعي المصرى.

عوامل تدهور وصيانة الموارد الأرضية الزراعية:

تعانى الأراضى الزراعية من عوامل كثيرة تؤدى إلى تدهورها ، ويمكن تقسيم هذه العوامل إلى مجموعتين ، المجموعة الأولى تشمل العوامل الطبيعية أو البيئية وتتناول التصحر والجفاف وتدنى الفصوية، والمجموعة الثانية تشمل العوامل التي من صنع الإنسان كسوء الصرف، إقامة مصالع قمائن الطوب الأحمر، سوء إستخدام مياه السرى، البناء على الأراضى الزراعية، تبويف الأراضى المزراعية، الإستخدام الغير سليم للأراضى الزراعية، إختلال الدورة الزراعية، بدائية الزراعية الإراعية المعدد المعدد التفطيط القوم، ١٩٩٣ ، ص ٨٧) كما يوضح شكل (٢) رسما تخطيطيا لعوامل ندهور الأراضى الزراعية . ونظراً للتداخل بين هذه العوامل فإنه سيتم تقسيم هذه العوامل إلى مجموعتين ، المجموعة الأولى ستتناول عوامل التلوث الكيماوى للأراضى الزراعية ، والمجموعة الثانية ستتناول عوامل التلوث في كل عامل من هذه العوامل.

أولاً: استنزاف الأراضى الزراعية وسبل مواجهتها التجريف - التبوير - تغيير شط الإستخدام

لقد عمد الإنسان منذ القدم على ممارسة شتى صدور الإعتداء على الطبيعة وإستغلاله المتواصل لمواردها التي أوشك الكثير منها على النضوب وذلك بهدف تلبية إحتياجاته (القاسمي ، ١٩٩٧ ، ص ٥) وهذاك عدة صدور لإستنزاف واحدا من الموارد الطبيعية الريفية الهامة وهو الأرض الزراعية ويتخذ هذا الاستنزاف عدة صدور منها التجريف ، التبويس ، تغيير نصط الإستخدام.

أ - التجريف: هو ظاهرة غير قانونية يقصد بها إزالة الطبقة السطحية للأرض الزراعية على نحو من شأنه الكشف عن الطبقة التحتية من تريتها والتي تقل خصوبتها عن الطبقة السطحية للتربة وذلك لإخفاض ماتحتويه من المادة العضوية والعناصر الرئيسية لغذاء النبات مما يؤثر على صلاحية التربة لإنبات البنور وبالتالي تدهور قدرتها الإنتاجية، وهناك نوع آخر من التجريف يسمى التجريف القانوني ويقصد به تجريف الأرض الزراعية ونقل الأثربة منها بهدف تحسينها زراعيا أو المحافظة على خصوبتها مثل عمليات النتريب لصنع السماد البلدي تحت الماشية أو أعمال التقضيب أو عملية إزالية الطبقة الملحية بغرض إستصلاح الأرض أو المحافظة على خصوبتها مع الإلتزام بزراعة المحاصيل المقررة بالدورة الزراعية في الموسم التالي (معهد التغطيط القومي ، ۱۹۹۳ ، ص ص ۸۸ – ۸۸ عن معوض عد التراب).

ب - تبوير الأرض الزراعية: يقصد به إستقطاع جزء من الأرض الزراعية وتركها بدون زراعة، وذلك بإستخدام بعض الوسائل التي من شأنها إخراج هذه الأراضى عن الحيز الزراعى وذلك بهدف بيعها كأراضى بناء نظرا لإرتفاع أسعارها، وتبدو هذه الظاهرة بوضوح فى أطراف القرى والأراضى الواقعة على الطرق الزراعية (معهد التقطيط القومى، ١٩٩٣، ص ٨٩).

وتشير بيانات معهد التخطيط القومى (١٩٩٣، ص ص ١٩٠٩) أن جملة المساحات المجرفة حتى عام ١٩٩٠ تبلغ ١٩٩٠/٥٠ فدان وأن جملة المساحات المبورة تبلغ ١٦٢٩٧,٥٣ فيدان والمساحات المخصصية لبناء مصانع وقمائن الطوب الأحمر ٣٦٩٢,٨١ فدان.

ويشير كشك (۱۹۹۸، ص ۸٦) أنه قد ثم إقتطاع نحو 31 ألف فدان خلال الفترة من المساحة الأصلية في هذه الفترة من المساحة الأصلية في هذه الفترة، كما أن هذه المساحة المفقودة كانت من أراضي الرتبتين الأولى والثانية . ويوضح (جدول ٩) بيان مقارن بتصنيف الأراضي وفقا للجدارة الإنتاجية ومنه يتضم إنخفاض نسبة أراضي الدرجة الأولى بنسبة كبيرة (مصطفى ، ١٩٩٧ ، ص ١٨٠).

جدول رقم (٩) بيان مقارن بتصنيف الأراضى وققاً للجدارة الإنتاجية (٧٦/ ١٩٨٠م – ٨٩٠١م)

التوزيع النسبي (٪)		بالقسدان	الرتبــة	
£14A+ - 14A5	219A - 19Y5	14411944	P14A+-14Y5	
17,0	7A,7	791797	41.5190	الأولسي
£7,V	79,.	7404777	774.9717	الثانية
7 ,47	17,7	7187741	ANOTER	الثالثة
۶,۸	٤,٣	014107	777777	الرابعة
٣,٣	١,٨	7.7577	4841+	الخامسة
1	1	744500	911111	الإجمالي

المعسدر: محمد مدحت مصطفى ، وكلماديات الأراضي الزراعية ، مكتبة الإشعاع ، المعسدر: محمد مدحت مصطفى ، وكانب

وهناك العديد من المخاطر لممارسات التجريف والتبويس يمكن بياتهما في الآتي (معهد التقطيط القومي ، ١٩٩٣ ص ص ٩٧ – ٩٨ ، هندى ، ١٩٩٩):

١ - المخاطر البينية:

- (١) حرمان البيئة من الغطاء النباتي الأخضر كمنظر جمالي.
 - (٢) زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون بهواء مناطق التبوير.
- (٣) تلوث الهواء النقى بدخان مصانع وقمائن الطوب المقامة.
- (٤) إرتفاع حرارة الجو نتيجة لوجود مصانع وقمانن الطوب المقامة.
- (°) قد تكون الآلات والمعدات المستخدمة في التجريف أداة لنقلل أمراض التربة.

٢ - المخاطر الإقتصادية:

- (١) إستقطاع مساحات زراعية لغير أغراض الزراعة حيث وجد أن متوسط
 ما يستقطع سنويا من الأرض الزراعية المصرية يبلغ ٢٥ ألف فدان.
- (۲) تغدق الأراضى المجرفة وإرتفاع منسوب الماء الأرض بها نتيجة لإنخفاض مستواها بعد التجريف عن الأراضى المجاورة وغير المجرفة.
- (٣) تدهور الإنتاج النباتي والحيواني نتيجة الإستقطاع جزء من الأرضى
 الذراعية للبناء عليها.
- (٤) أدى إرتفاع أسعار أراضى البناء إلى إغراء الفلاح بالتخلى عن أرضه فى مقابل العائد المادى.
- (٥) تحول جزء كبير من العمالة الزراعية ذات الخبرة إلى نشاط غير زراعى
- (٦) لزدياد هجرة العمالة الزراعية نحو العاصمة والمدن المجاورة بحثًا عن
 عمل وخاصة بعد إغلاق مصائع الطوب الأحمر.
- (٧) التوسع العمرانى العشوائى على حساب الموارد الزراعية الأرضية
 وإرتفاع أسعار الأراضى الزراعية وأراضى البناء على حد سواء.
- (٨) زيادة الإنفاق الإقتصادى على عمليات تحسين الأراضى الزراعية لمواجهة تدهور قيمتها الإنتاجية.

سبل حماية وصيانة الأرض الزراعية من عمليات التجريف والتبوير والبناء

١ - التشريعات الخاصة بحماية وصيانة الأراضي الزراعية:

إهتمت الدولة بتشريع القوانين التي تجرم ظواهر التجريف والتبوير والتعدى على الأراضى الزراعية بدءا من قانون الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ والتعديلات التي أجريت عليه ثم القانون رقم ١٦ لسنة ١٩٨٣ ثم الأمر العسكرى رقم ١ لسنة ١٩٩٦ بالإضافة إلى ماورد بقانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ (مصطفى ، ١٩٩٧ ، ص ٢١٩).

إلا أن أحد الباحثين (كثبك ، ١٩٩٨ ، ص ٧١) يمرى أن تنفيذ هذه التشريعات لايتم كما يجب حيث أن هناك تراخى فى تنفيذها فمعظم حالات التجريف وصناعة الطوب فى القرى لايتم ضبطها.

٢ - التوعية:

حيث يتم توعية المزارعين بالآثار السلبية لعمليات التجريف ، وذلك لتفادى عمليات التعدى على الموارد الأرضية الزراعية المتاحة للإستغلال ، وأيضاً لتعريف المزارعين بالتشريعات والقوانين المسادرة بهذا الشأن والمقوبات المحددة للمخالفين لها، وذلك بإستخدام وسائل الإعلام المختلفة.

٣ - السياسة الإقتصادية:

يرى كشك (1994 ، ص ٧٧) أنه في ظل ظروف الفقر التي يعيشها معظم المزارعين في كثير من أقطار العالم النامي ومنه مصر ، فبإن مطالبة هؤلاء المزارعين الفقراء بالمحافظة على موارد الأرض والمياه للأجيال القادمة يصبح مجرد تجريد نظرى عديم المعنى وليست له قيمة علمية ، فإذا كان لابد من كسر الدائرة المغلقة التي تحتوى على الفقر وزيادة السكان وتدهور الموارد فأن المجتمعات الدولية والمجتمعات المحلية مطالبة بالإعتراف بأن الفقر يأتي أولا .

وفى هذا المقام فلقد أجرى أولسن (Olson, 1993, pp. 23-31) تحليلاً لمشكلة التصحر مع توضيح بعص الأمثلة معظمها من السودان ، وبعد أن أوضح أن الفقر هو السبب النهائى للتصحر ذكر أن الظواهر أو الأعراض التى يطلق عليها فى العادة التصحر لايمكن مواجهتها بطول فنيهة أو

تكنولوجية مثل زراعة الأشجار أو تثبيت الرمال، أما إذا إعتبرنا مشاكل التصحر بإعتبارها أعراضاً لمرض اجتماعى إقتصادى سياسى أكثر منها خللا يينيا فإنه يمكن تحقيق نجاح أكبر.

وفى نفس الإنتجاء سار روبرت موجابى رئيس وزراء زيمبابوى عندما قال أمام الجمعية العامة للأمم المتحدة عام ١٩٨٧ " إن الإنتجاهات الإقتصاديــة العالمية السائدة يجب تغييرها لصالح الفقراء وإلا فيإن الكوارث البيئيـة سوف تستمر وتتفاقم . ذلك لأنه لايمكن مطالبة الفقراء بأن يموتوا اليوم لكى يعيشوا حياة أفضل في المستقبل".

وتشير دراسة لمعهد التخطيط القومسى (١٩٩٣ ، ص ١٠٠) عن الأثمار البينية للتنمية الزراعية إلى أن السياسة الإقتصادية اللازمة للقضماء على هذه الظاهرة يجب أن تتضمن:

- (۱) تعدیل هیکل أسعار المنتجات الزراعیة بما یکفل تحقیق دخول مناسبة للزراع تجعلهم یحافظون علی أراضیهم الزراعیة.
- (۲) الإهتمام بالسياسة الإنتمائية ومواجهة ضعف مستوى دخــول الــزراع وضعف قدراتهم المالية والإدخارية على تعويل نشاطهم الإنتاجى والإنفاق على معيشتهم فى نفس الوقت .
- (٣) إستمرار الإهتمام بعمليات تحسين الأراضي الزراعية لزيادة قدرتها الإنتاجية.
- (٤) دعم وتطوير أجهزة ومؤسسات البحث العلمي في الزراعة وتتفيذ البرامج والمشروعات التي تهدف إلى تطبيق نتائجه وتعميمها بالقطاع الزراعي.

- (٥) إستصلاح العزيد من الأراضى الزراعية، وإختيار المحاصيل العلائمة العلبيعة هذه الأراضى.
- (٦) الإهتمام بتطبيق القوانين والتشريعات الصدادرة بشأن حماية وصيائة الأراضى الزراعية من التعدى عليها ، وتعاون كافة الأجهزة والمؤسسات وثيقة الصلة بالزراعة.
- (٧) الإحتَدامٌ بالتَّخُطَيْطُ العمراني السليع لتفادى عمليات البناء العشوائي صع ترقير مُوَّادُ البناءٌ خاصة بدائل الطوب الأحمر.

التصمره

يعرف التصحر بأنه "عملية متواصلة من تدهور الأرض (التربسة والحياة النباتية) في المناطق الجافة وشبه الرطبة ، ناتجة جزئياً على الأقل عن الإنسان، وهي تُقلص كلا من قدرتها على التكيف وإمكانياتها الإنتاجية إلى حد لايمكن معه إستعادتها بإزالة الأسباب أو استصلاحها دون استثمار كبير (معهد التخطط القومي ، ١٩٩٣ ، ص ١٠١ عن المنظمة العربية للتربية والثقافة) ويؤكد التعريف على علاقة الإنسان بالتصحر وأنه متواصل مع صعوبة إستعادة قدرة الأرض الإنتاجية.

وهناك عدة صور للتصحر منها التصحر في مناطق الزراعة المطرية وينتج نتيجة ترك الأرض بدون زراعة، أو التصحر في الأراضى المروية ويحدث نتيجة عدم إتباع نظم رى ملائمة ، والنوع الأخير هو التصحر نتيجة زحف الرمال وهو ما يحدث نتيجة هبوب الرياح محملة بحبيبات الرمال من التكال الرملية فتودى إلى تغطية الطبقة الخصية من التربة الزراعية (سالم، ۱۹۹٤، ص ص ۳۷ – ۳۹) ويوضح شكل (٣) أسباب ظاهرة التصحر ووسائلها وآثارها ووسائل علاجها.

مواجهة التصحر:

لقد نتج عن مؤتمر نيرويي خطة عمل لمكافحة التصحر أقرتها المجمعية العامة للأمم المتحدة في عام ١٩٧٧ وكانت هذه الخطبة شاملة ومتكاملة إلى حد كبير وكسان الأمل أو الهدف الذي عبرت عنه الغطبة أنه بتطبيقها فإن عملية التصحر يمكن أن تتوقف تماماً عام ٢٠٠٠، لكن التقارير المنتالية لبر نامج الأمم المتحدة للبيئة UNEP كانت تشير دائما إلى وجود نجاح محدود في تنفيذ عناصر الخطبة وأن سرعة التصحر تزداد وأعداد السكان المتأثرين بها تتضاعف كل عام، وهذا مادعا برنامج الأمم المتحدة للبيئة إلى محاولة إعادة النظر في الخطبة فقام في عام ١٩٩٠ بتوجيبه الدعوة إلى مجموعة من أبرز خبراء العالم في هذا المجال لاجراء ما أسماه تآليم خارجي لخطة العمل، وقد تم في عام ١٩٩٠ نشر ملخص لما وصبل إليه هذا التقييم من نتائج ، وقد استعرض التقرير أهم أوجه القصيور في خطبة العمل ومنها أنها كانت مسرفة في التفاؤل وغير واقعية ، وذكر التقرير أن معظم أهداف خطة العمل ومبادئها وتوصياتها مازالت صالحة، وقد خلص التقرير في النهاية إلى أنه بصرف النظر عن الإرادة السياسية ، فإن مفتاح النجاح في تطبيق خطة العمل لمكافحة التصحر هو التنسيق بين الحكومات والهيئات الموجودة في المجتمع الدولي والمحلى والإستعمال الأكثر كفاءة للمسوارد المناحة والموارد الجديدة (Boon unajust, 1991, pp. 30-33).

وفى دراسة لمعهد التخطيط القومس (١٩٩٣، ص ص ٣٤٧ - ٢٢٤) حددت الدراسة سبل الحد من آثار التصحر في الآتي:

١ - الإجراءات المتعلقة بالأنشطة البشرية:

- (١) تحديد السلبيات ومسببات تدهور الموارد الطبيعية نتيجة الممارسات
 الانسانية الخاطئة .
 - (٢) تحديد الإيجابيات في التعامل مع هذه الموارد لتعزيز إستمراريتها.
- (٣) تنظيم العلاقة بين الإتسان والموارد الطبيعية بإيجاد التشريعات المناسبة أو تعديل الموجود منها لتخطى السلبيات.
 - (٤) إيجاد سبل رفع المستوى الإجتماعي والإقتصادي للسكان المحليين.

٢ - إجراءات متعلقة بتنمية الموارد الطبيعية :

(١) إجراءات متعلقة يحماية الأراضى الزراعية المنتجة عن طريق:

- الحد من هجرة المزارعين والمائكين على حد سواء الأراضيهم
 والتغلى عن مهنة الزراعة.
- الحد من الزحف العمراتى على حساب الأراضى الزراعية عن طريق الحد من الهجرة من الريف إلى الحضر بالطرق السابقة وتنظيم التوسع الحضرى عن طريق التخطيط السليم.
- (۲) إجراءات متعلقة بالموارد المائية: بإكتشاف ودراسة مصادر المياه وإستخدامها إستخداما رشيدا.
- (٣) استصلاح الأراضى ، وحصر الموارد الأرضية وتحديد إستخداماتها تبعاً لقدرتها الإنتاجية مع ضرورة تحسينها وصيانتها وتطوير نظم الرى.

- (٤) بالنسبة للمراعى الطبيعية يجب حصرها وتحديد مظاهر تدهورها وأساليب تتميتها ، وإتباع وسائل وأساليب توفير العلف الحيوانى مع تحسين المراعى الطبيعية.
- (a) بالنسية للغابات: العمل على تتميتها وتطويرها والإهتمام بعملية التشجير
 وحماية الغابات الطبيعية ووضع القوانين المنظمة للصيد ومعاقبة المخالفين لها.
- (٢) وأخيراً الثروة العبوائية: حيث يجب العمل على حصرها وزيادتها وتحسين صفاتها الوراثية وعلاجها وإقامة مشاريع تنمية الحيوانات والمراعى اللازمة لها ومكافحة الأمراض والأويئة التي تهددها.

تدنى خصوبة الأرض الزراعية :

تعانى التربة الزراعية المصرية أيضا من التدهور بسبب فقد طمى النيل والتجريف حيث كانت التربة تحصل على إحتياجاتها من العناصر الغذائية بما يحمله إليها طى النيل، كما كان يضيف بعض الأراضى الزراعية إلى المساحة المنزرعة في مصر وهو مايسمي "بطرح النهر" وهذا يوضح الأثار البيئية على المساحة المنزرعة في المدى الطويل ، بمعنى أن خصوبة الأراضى الزراعية في مصر قد تأثرت بدرجة كبيرة بإتحفاض كميات الطمى التي كانت تتوزع على الأراضى المصرية، وقد بلغت نسبة مساحة الأراضى الزراعية الضعيفة (الدرجة الثالثة والرابعة) حوالي ٤٨٪ من إجمالي مساحة الأراضى الزراعية الوراعية ، ولتحسين خصوبة المتربة الزراعية فإنه يقترح الآتي

- ١ إقامة شبكة من المصارف تسمح بالتخلص من مستوى الماء الأرضى المرتفع .
 - ٢ إستخدام بعض المخصبات مثل الجبس الزراعي .
 - ٣ -- التخلص من الطبقة الصماء .
 - ٤ اختبار المحاصيل المناسبة .
 - ٥ إتباع دورة زراعية مناسبة .
- " أخيرا وضع خطة قومية لتلييم الموارد الأرضية تركز على مشروعات تحسين الأراضي وصيانتها.

ثانياً: التلوث الكيماوي للأرض الزراعية وسبل مواجهته

تعتبر التربة الصالحة للزراعة مصدرا هاما من مصادر إنتاج الغذاء ، ويمثل النقص في قدرتها على إنتاج المحاصيل الاقتصادية التي يعتمد عليها الأنسان خطرا كبيرا على الأقتصاد القومي. ويمثل إستخدام المخصبات والمبيدات الكيماوية في التربة بهدف تحسين خصائص التربة ومقاومة الأفات خطرا مما يعرضها للتلوث ، حيث يعرف تلوث التربة الزراعية بأنه إدخال أي مواد غريبة فيها بحيث تسبب هذه المواد تغيرا في الخواص الفيزيائية أو الكيماوية أو الحيوية للتربة (عبد المسلام وعرفات ، ١٩٩٧ ، ص٨٣) وسيتم في الأتي تناول أثار المخصبات والمبيدات على التربة الزراعية وسبل مواجهة هذه الاثراد:

١ - التلوث بالأسمدة:

نتيجة لتناقص خصوبة التربة الزراعية في مصر فإنه قد تم التوسع في إستحدام الأسمدة وخاصة الكيم ية منها (أروتية - فوسفاتية - بوتاسية) حيث بلغت الكميات الموزعة منها عام ١٩٩١/٩٠ نصو ٦ مليون طن مقابل ٣,٤ ميلون عام ١٩٧٠ ونحو ٣,٨ مليون طن عام ١٩٨٠ كما تشير البيانات إلى حدوث إنحفاض كبير في كميات كل من الأسمدة الفوسفاتية و البوتاسية المستهلكة عام ١٩٨٠ مقارنة بالسنوات السابقة حيث وصلت هذه الكمية من الأسمدة الفوسفاتية إلى ١٩٨٨ ألف طن، ومن الأسمدة البوتاسية إلى ٤٤٧ ألف طن ومن الأسمدة البوتاسية إلى ١٩٤٧ ألف طن ومن الأسمدة الموتاسية الى ١٩٨٧ ألف طن (الكتاب

وتشير الدراسات إلى أن الإستخدام الزائد عن الحدد للمخصبات الزراعية يؤدى إلي ترسيب بعض الفلزات النادرة من التربة وتحويلها إلى صورة عديمة الذوبان في الماء، ويترتب علي ذلك أن مثل هذه الفلزات الهامة تصبح عديمة الفائدة ، وبالنسبة لمركبات النيترات فإنه وإن لم يكن لها أشر مباشر علي الإنسان والحيوان إلا أن لها تأثيرات غير مباشرة مترتبة على وجودها في ماء الشرب أو طعام الأنسان وهذا يمثل خطورة على الصحة العامة.

ويجدر التتويه إلى أن معدلات إستخدام الأسمدة في مصر تفوق معدلات إستخدام الأسمدة في مصر تفوق معدلات إستخدامها في معظم الدول النامية والعديد من الدول المنقدمة حيث بلغ معدل استخدام الأسمدة الكيماوية في مصر عام ١٩٨٠ نصو ٢٤٧,٥٠ كجم/ هكتار عام ١٩٧٠ . وفي الوقت الذي بلغ فيه معدل إستهلاك الأسمدة في الولايات المتحدة وتركيا والصين مثلا نحو

١٠٢,٢ كجم / هكتار ، ٦٧,٣ كجم / هكتار ، ٤٥,٤ كجم / هكتار ، ١٥ كجم / هكتار على التوالى وذلك عام ١٩٨٠ (معهد التفطيط القومي، ١٩٩٣، ص ١٤٦ ، سلطان ، ١٩٩٦ ، ص ٦٠).

٢ - التلوث بالمبيدات الكيماوية:

إستهدفت السياسة الزراعية في مصر زيادة معدلات التكثيف الزراعي بهدف تعظيم العائد من الوحدة الأرضية ، مما إستازم معه زيادة معدلات بستخدام المبيدات الزراعية، فأصبحت سمة لازمة للزراعة المصرية . ويعتبر تلوث التربة بالمبيدات من القضايا البينية الهامة، حيث تبين أن الفدان من الأرض الزراعية في مصر يتلقى حوالي ٣٠٨ كجم سنويا من هذه المبيدات، وهذه المعدلات تقوق المستويات العالمية ، ولقد ترتب على ذلك أن الأثر المتبقى لهذه المبيدات في التربة يصل إلى نحو ١٥٪ من كمية المبيد المستحدم (معد التغطيط القومي ، ١٩٩٣ ، ص ٢٧٠).

ويشير نفس المرجع السابق إلى أن مشاكل استخدام المييدات في مصر تأتى من مصدر بن:

- (١) سوء نوعية المبيد وخطورته على الصحة والبيئة.
- (٢) نقص دراية وخبرة ووعى القائمين بالعمل في هذا المجال.

حيث لازال يستخدم في دول العالم الثالث نحو ٢٥ مبيدا من المبيدات فانقة الضرر (السمية) منها ٦ مبيدات تستخدم في مصر.

ويذكر عبد اللطيف (۱۹۹۳ ، ص ۲۰) أن من ضمن الآثار الضارة لإستخدام المبيدات وأثرها المتبقى فى التربة أنها تؤدى إلى القضاء على العديد من الكائنات الحية المفيدة للتربة مثل بكتيريا النيترة التي تساهم فى تكامل عناصر التربة ، ويتفق معه إبراهيم (١٩٩٤ ، ص ٢٨٦) من كون أن تلوث التربة يؤدى إلى حدوث تدهور في صفاتها الطبيعية والحيوية مما يؤدى إلى إحتمال زيادة إصابة الأرض والنبات بالأفات الزراعية ، كما أن الملوثات السامة في التربة قد تتنقل إلى النباتات المنزرعة ومنها إلى الإنسان أو الحيوان ، وقد أثبت بعض الأبحاث وجود صلة وثبقة بين أمراض الجهاز الهضمي والفشل الكلوى وبين تلوث الخضروات بالعناصر الثقيلة السامة وبقايا المبيدات (على ، ١٩٩٥ ، ص ص ٢٠-١٢).

ولمواجهة مشكلة تلوث التربة بالمواد الكيماوية قاته بقترح الآتى (ارتازيط ، ١٩٩٦ ، ص ١٣٦٥ ، معهد التخطيط القومي ، ١٩٩٣ ، ص ٢٧٥):

- (١) العمل على نشر الزراعات البديلة أو العضوية وهي زراعات لايستخدم فيها أي مواد كيماوية.
 - (٢) العمل على نشر التسميد العضوى بدلاً من الكيماوي.
- (٣) إستخدام أساليب بديلة لمكافحة الأفات مثل المكافحة بالأعداء الطبيعية (البيولوجية).
 - (٤) تطوير سلالات محاصيل مقاومة للأفات.
 - (٥) إستخدام عوامل فيزيائية ميكاتيكية.
 - (٦) تعديل أساليب خدمة الحقل.
 - (٧) إطلاق آفات تحمل صفات وراثية مرضية.
 - (٨) في حالة الضرورة إستحداث مبيدات ضعيفة المدى وأقل ثباتا.
- (٩) تتطلب إستخدام أسلوب المكافحة المتكاملة الإستفادة القصوى من كل عوامل الوفاة الطنيعية لدى الآفة ثم إستكمالها بالعناصر الصناعية.

التلوث بالصرف الصمى والمخلفات الصلبة :

تكون القرية المصرية وما يحيط بها من أرض زراعية نظاماً بيئياً ، ولقد ورث هذا النظام البيني عدداً من المشاكل القديمة، ثم إستجد عليها كذلك مشاكل جديدة . وتتعلق المشاكل البيئية القديمة بالمستوى العام النظافة ، أى تراكم المخلفات الصلبة من النفايات والمخلفات العضوية سواء من يقايا المحاصيل الزراعية أو من مخلفات الصرف الصحي، وقد أوضحت نتاتج إحدى الدراسات أنه من أهم مصادر التلوث في البيئة الزراعية مشاكل الصرف الصحى حيث تبين أن نسبة البيوت التي تتمتع بمياه الشرب بقرى المينة ، 0 في حين بلغت نسبة نظائرها المتمتعة بخدمات الصرف الصحى حوالي ٧٪ من جملة الكتلة السكنية ، كما أوضحت نتائج الدراسة أن حوالي ٨٨٪ من قرى العينة تلقي بمخلفات الصرف المحمى في الأراضي الزراعية وفي الترع وفي المصارف العمومية (معهد التخطيط القومي ، ١٩٩٣ ، ص ٢٤٤) فضلا عن زيادة تراكم المعادن الثقيلة في الترية (بلبع ، ١٩٩٤ ، ص ٢٠٤٠) فضلا عن زيادة تراكم المعادن الثقيلة في الترية (بلبع ، ١٩٩٤ ، ص ٢٠٠٠ السباعي ، ١٩٩٧ ، ص ٢٠٠٠ السباعي ، ١٩٩٠ ، ص ٢٠٠٠ المساعي ، ١٩٩٠ ، ص ٢٠٠٠ السباعي ، ١٩٩٠ ، ص ٢٠٠٠ السباعي ، ١٩٩٠ ، ص ٢٠٠٠ السباعي ، ١٩٩٠ ، ص ٢٠٠٠ المساعي ، ١٩٩٠ ، ص ٢٠٠٠ المساعي ، ١٩٩٠ ، ص ٢٠٠٠ السباعي ، ١٩٩٠ ، ص ٢٠٠٠ السباعي ، ١٩٩٠ ، ص ٢٠٠٠ المساعي ، ١٩٩٠ ، ص ٢٠٠٠ السباعي ، ١٩٩٠ ، ص ٢٠٠١ المساعي ، ١٩٩٠ ، ص ٢٠٠٠ المساعي المساعية ا

المبكث الثاني الموارط المائية

الوضع العالمي للموارد المائية:

تغمر مياه البحار والمحيطات ٧١٪ من سطح الأرض، ويقدر ما بهما من مياه بحوالي ١٣٧٠ مليون كيلو متر مكعب وهي مورد لا ينضب حيث إن ما يتبخـر من هذا المورد يعود معظمه مرة أخري بالمطر، سواء مباشرة أو على هينـة سيول تتحدر من الجبال والمرتفعات ليملأ الأتهار والمجاري المائية بالمياه العذبة ، وكذلك يتنلغل ليملأ الخزائات الجوفية تحت سطح الأرض.

وتقدر كميات المياه العذبة بحوالي ٣٪ من جملة مياه العالم، منها ٢٧٧٪ موجودة في هيئة جليد على القطبين ، ٢١٠٨٪ في المياه الجوفية ، والباقي وقدره ٢٠٠٨ (حوالي ٢٠٠٠ كيلو متر مكعب) يغطى نشاط سكان الكرة الأرضية البالغ عددهم ٦ مليارات نسمة من ري وزراعة وصناعة وشرب، ويكتسب الماء العذب أهمية خاصة في جميع دول العالم فهر أساس الحياة ، وهو مورد حيوي يرتكز عليه إنتاج الغذاء ويأتي ما بين ٣٠ – ٠٤٪ من إنتاج الأغذية في العالم من مجموع الأراضي المروية التي تشكل ٢١٪ من مجموع الأراضي المزرعة على مستوي العالم ٥٠ مليار لتر يومها.

ولقد أشارت لجنة هيئة الأمم المتحدة تتقييم الموارد العذبة المتاحة لمختلف المناطق والقارات في المالم خلال العقد الحالي والقرن الواحد والعشرين إلي انخفاض ملحوظ في نصيب الفرد من المياه من حوالي ١٢٩٠٠م / السنة عام ١٩٩٠، أي أن نصيب الفرد قد تتاقص بمعدلات خطيرة وصلت إلى ٥٤٪ خلال ربع قرن (أبو زيد ، ١٩٩٨ ، ص ص • - ٩).

وفي دراسة نشرتها مجلة ساينس جورنال العلمية الأمريكية أشارت إلى أن استهلاك البشر من المياه في القرن القادم سيصل إلى أقصى حدود الموارد المتاحة منها حاليا. كما أكسدت الدراسة على أن سكان الأرض يستهاكون في الوقت الحاضر ٤٥٪ من مصادر المياه المتجددة في أغراض الصناعة والزراعة والري وغيرها ، وأنه نتيجة الزيادة الكبيرة في عدد السكان ستصل احتياجاتهم من المياه العنبة المتجددة إلى ٧٠٪ من جملة المحارد المتاحة بحلول عام ٢٠٢٥ ، وحذرت الدراسة من أن الموارد المائية ستصبح مشكلة أكبر مما يتصورها بعض الخبراء الآن ، وأضافت أن الإنطباع السائد بأن موارد المياه العذبة المتجددة على الكرة الأرضية وفيرة الإنطباع السائد بأن موارد المياه العذبة المتجددة على الكرة الأرضية وفيرة على أساس ضعيف وأن إستهلاك القرد من المياه العذبة زاد في الفترة من عام على أساس ضعيف وأن إستهلاك القرد من المياه العذبة زاد في الفترة من عام العذبة وذلك عن طريق بناء السدود على الأتهار لخفض كمية الفاقد، والمحافظة على المياه من التلوث والبحث عن موارد مائية غير تقليدية مثل تحلية مياه البحر وإعادة استخدام مياه الصرف بعد معالجتها ، والحد من استخدامات المياه على جميع المستويات (أبو زيد ، ١٩٩٨ ، ص ١٠).

ويوضح (جدول ١٠) أن نصيب الفرد من المياه العذبة المتجددة في أسيا وأوربا الغربية وأفريقيا يعتبر قليلا جدا إذا ما قورن بنصيب الفرد في جزر المحيط الهادي الجنوبية والوسطى وأمريكا اللاتينية.

جدول (١٠): موارد المياه العنية السنوية المتجددة على مستوى العالم ونصيب القرد منها

تصيب القرد من المواه سنويا (بالمتر المكس)	تعداد السكان (بالميلوث)	الموارد المائية المشوية المتجددة (مليار متر مكعب)	الإ قاي م
77,719	41	V19	جزر لمحيط لهدي اجنوبية واوسطي
۲۳,۱۰۳	277	1.777	أمريكا اللاتينية
14,754	YAY	PV70	امريكا الشمالية
11,709	٤٩٥	FOYY	أوربا الشرقية ووسط آسيا
٧,٤٨٥	009	£1A£	إفسريقيا
0,115	474	1940	أوربا الغربية
٣, ٧, ٧	4.51	14.40	آســــــــــــــــــــــــــــــــــــ

المصدد: محمود أبو زيد ، المياه مصدر للتوتر في القرن الـ ٣١ ، مركز الأهرام للترجمة والنشر ، ١٩٩٨ ، ص ١١ عن:

World Development Report 1995, World Resources 1992-1993; Pacific Institute for Studies in Development, Environment and Security-Stockholm Environment Institute; and World Bank Estimates, 1995.

الموارد المائية في مصر:

تعتبر المياه مورد الحياة الأساسي وأي تنبذب أو تغيير في محتواها يؤثر بشكل مباشر على كل أوجه الحياة إنسانية ونباتية وحيوانية ، وتتوقف عملية النتمية بصفة خاصة والتتمية الزراعية بصفة خاصة على مورد المياه من حيث الكمية والنوع وذلك من منطلق أن التتمية الزراعية تؤثر على موارد المياه من حيث الاستخدام كمدخل ، مياه الصرف الزراعي كمخرج يؤثر في باقي مكونات المياه كالمياه الجوفية ومصادر المياه الأخري التي تلتقي بها.

ومن حيث موارد مصر المائية فإنها تتمثل بصفة أساسية في المياه القادمة من النيل وحصة مصر منها وفقا للاتفاقات الميرمة في هذا الشأن ٥,٥٥ مليار متر مكعب ، ويجدر الإشارة إلى أن أي تذبذب في معدلات هطول الأمطار في منابع النيل يؤثر تأثيرا شديدا على مصر. فعلى سبيل المثال عندما انتفضت هذه المعدلات في الفترة من ١٩٨٨ حتى عام ١٩٨٨ أدي إلى سحب المغزون من بحيرة السد العالي إلى أن بلغ المتبقى من المخزون عام ١٩٨٨ مليار م٣ ، بعد أن كان ٨١ مليار م٣ عام ١٩٧٩، أما بالنسبة لمياة الأمطار فهي محدودة جدا حيث تتراوح الأمطار في مصر ما بين أقل من ١٩٨٠ مي الجنوب إلى حوالي ١٩٨٠م/ سنة في أقصي الشمال في المناطق الساحلية ، وتبلغ كمية الأمطار على مساحة مصر حوالي ما مليار م٣ / سنة (أبو زيد ، ١٩٩٨ ، ص ١٨ ، مصليحي ، ١٩٩٨ ، ص ١٨ ، مصليحي ، ١٩٩٨ ، ص

ويوضح (جدول ١١) كميات المياه المتاحة والمتوقعة عام ٢٠٠٠ في مصدر مقارنة بعام ١٩٩٠، كما يوضع (جدول ١٢) الإحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ في مصدر مقارنة بالإحتياجات الفعلية عام ١٩٩٠. جدول (١١) : كميات المياه المتاحة والمتوقعة عام ٢٠٠٠ في مصر، مقارنة بعام ١٩٩٠

الكمية بالميار م٣ / سنة		المصيدر المسائسي		
· Yess	111.			
٥٧,٥	00,0	مياه النيل		
(جونجلي مرحلة أولى)				
٤,٩	۲,٦٠	مياه جوفية غير عميق (في الوادي والدلتا)		
٧,٠٠	ź,Y•	ميساه مسرف زراعي		
1,1.	٠,٢٠	مياه صرف صحي معالجة		
1,+	_	مياه متوافرة من مشروعات التطوير		
۲,۵۰	٠,٥٠	مياه جموفيسة عميلق		
¥£,	17,0.	الجملــة		

المصدر: محمود أبو زيد ، المياه مصدر للتوتر في القرن ٢١ ، مركز الأهرام للترجمة والنشر ، ١٩٩٨ ، ص ٨٦ .

جدول (١٢): الاحتياجات المانية المتوقعة عام ٢٠٠٠ في مصر مقارنة بالاحتياجات القطية عام ١٩٩٠

الكمية بالمليار م٣ / سقة		المصدر الماتي
Y	144.	·
09,9	£4,Y	الري
(*)٣,١	٣,١	مياه الشـــرب
٦,١	۶,٦	ميساه الصناعة
۰,۲	1,4.	الملاحة والموازنات
11,1	09,7	الجملسة

(*) بعد إصلاح شبكة مياه الشرب حيث أن الفاقد في الشبكة يقدر بحوالي ٥٠ ٪ .

المصدر: محمود أبو زيد ، المياه مصدر للتوتر في القرن ٢١ ، مركز الأهرام للترجمة والنشر ، ١٩٩٨ ، ص ٨٦ . وتوضع بيانات الجدولين إمكانية توفير الإحتياجات المائية لعام ٢٠٠٠ من مصادر مختلفة لتصل إلى حوالي ٤٢ مليار م٣/ سنة أي بزيادة قدرها حوالي عشرة ونصف مليار م٣/ سنة زيادة على عام ١٩٩٠ وذلك عن طريق التوسع في استخدام المياه الجوفية بالدلتا والوجه القبلي والمياه الجوفية بالصحراء الغربية ، وإعادة استخدام مياه الصرف الزراعي ، ومعالجة وإعادة استخدام مياه المصرف المدعى عن طريق رفع كفاءة طرق الري والحد فين الفواقد المائية وكذلك زيادة التوعية الجماهيرية بهدف حسن استثمار المياه والمحافظة عليها من التلوث وخاصة في مجال الصناعة ، وخفض كميات التصرف للملاحة في فترة السدة الشتوية.

كفاءة الاستخدام والفاقد في الموارد المائية في مصر:

تحدد دراسة معهد التخطيط القومي (١٩٩٣ ، ص ١١٣) مجالات النقد في المياه في ثلاثة مجالات:

- (١) الفاقد في مياه الري علي مستوي الحقل وترع التوزيع.
- (٢) الفاقد في مياه النيل أثناء السدة الشنوية وفترات أقل الاحتياجات.
 - (٣) الفاقد في المياه بالاستخدامات المنزلية والصناعية.

وفيما يلي استعراض لتلك النواحي:

١ - الفاقد في مياه الري على مستوى الحقل وترع التوزيع:

يلاحظ أن كمية المياه المستخدمة على مستوي الجمهورية وفقاً لمقانات الحقل تقدر بنحو ٤٢,٤ طيار منز مكعب في حين أن الكمية المخصصة لقطاع الزراعة خلف خزان أسوان ٤٩,٤ مليار منز مكعب ، أي أن هناك ققد يقدر بنحو ٧,٣ مليار متر مكعب يمثل نحو ٤٩,١٪ من جملة

المياه المقررة لقطاع الزراعة.

أما على مستوي الحقل فإن كمية المياه المقدرة وفقا لمقندات الحقل
تبلغ نحو مليار متر مكعب لا تسته على بالكامل ، ويقدر هذا الفرق بالنسبة لنظام
الري السطحي والمتبع في أراضى الدلتا والسوادي بحوالي ٥٠٪، أي أن
إجمالي الفاقد في المياه يقدر بحوالي ٢١,٢ مليار متر مكعب من إجمالي المصمة المقررة لقطاع الزراعة وحتى عام ٢٠٠٠ والتي تبلغ حوالي ٤٩,٧

٧ - الفاقد في مياه النيل أثناء السدة الشتوية وفترات أقل الاحتياجات:

ثعرف السدة الشتوية بأنها تلك الفترة التي تحبس فيها المياه عن المترع والرياحات وهي حوالي شهر من ٢٠ ديسمبر حتى ٢٠ يفاير بهدف تطهير مجاري الري وتنفيذ المشروعات الجديدة والمساعدة علي خفض منسوب الماء الأرضي ، وبالرغم من حبس المياه عن الترع والرياحات ، إلا أنه يتم إطلاق نحو أربعة مليارات متر مكعب من المياه منها ثلاثة مليارات لأغراض الملاحة وتوليد الكهرباء ومليار متر مكعب لموازنة وحفظ فروق التوازن في فترة الاحتياجات.

٣ - الفاقد في المياه بالاستخدامات المنزلية والصناعية :

تشير الدراسات إلي أنه يضيع أكثر من ٤٠٪ من المياه بعد تتقيتها وهذه النسبة تضيع في مرحلة الإنتاج والتوزيع والإستهلاك.

إستر اتبجية تطوير نظم الري بهدف إدارة ترشيد المياه: (ناشد ، ١٩٩٨، ص ص ٦٨ - ٧٠):

تعتمد وزارة الري فس تتفيذها لإستراتيجية تطوير نظم الري على

المحاور التالية:

أولاً: على مستوى المنشأت:

- ١ تطوير نظام السريان المستمر في الترع.
- ٢ رفع كفاءة استخدام الشبكة الحالية باتاحة التخزين الليلي في القدوات لمواجهة السحب خلال ساعات الذروة بالنهار وتقليل الحاجة للري الليلي.
- ٣ التحول بنظام الإدارة والتشغيل لشبكة الري ليتم عن طريق التحكم في التصرفات المائية بدلا من التحكم في المناسب.
- ع- بتسبيط نظام التشغيل بإتباع إستراتيجية ل تحقيق أقل تدخل بشري وذلك
 باستخدام البوابات الأتوماتيكية عند قناطر الأقمام والحجوزات.
- و إنشاء المساقي المطورة التي ترفع إليها المياه من الترع الفرعية بواسطة طلمبة مياه واحدة أو مجموعة طلمبات يتم إدارتها بواسطة مستخدمي المياه.
- ٦ التحكم في فاقد المواه باستخدام برنامج لتقليل الفواقد المائية من الشبكة وذلك يتضمن منع تسرب المواه عند مصبات النهاية وتقليل الري بالراحة حيثما يتاح هذا.
 - ٧ تركيب وحدات صغيرة لخلط مياه الصرف مع مياه الترع.

ثانياً: على المستوى التنظيمي:

- ١ تقديم نظم جديدة لإدارة وتشغيل نظم توزيع المياه.
- ٢ تكوين وتقمية وتقوية روابط مستخدمي المياه على مستوي المساقي

المطورة.

- ٣ توحيد روابط مستخدمي المياه على مستوى الترع الفرعية.
 - ٤ إنشاء جهاز للتوجيه الماتي.
- وعداد برنامج للمشاركة في التكاليف من خلاله تشارك الحكومة
 والمزارعين في تكاليف تنفيذ أعمال التطوير وتكاليف التشغيل.

أهداف مشروع تطوير الري:

- ١ –أهداف قومية:
- (١) توفير المياه المفقودة خلال شبكة المساقى (١٠٪ من المياه المستخدمة).
 - (٢) زيادة مساحة الأرض المنزرعة نتيجة إستخدام مساقي المواسير.
 - (٣) خلق كوادر جديدة من المهندسين والفنيين .
- (٤) إمداد المزارعين بالمعلومات الفنية الملازمة لإدارة وتشغيل وصيانة نظم
 الرى المنطور.

٧- أهداف اقتصادية:

- (١) زيادة الإنتاج الزراعي وتوفير تكاليف الري والتشغيل.
 - (٢) توفير الطاقة المستخدمة في رفع المياه.
- (٣) الوفر في الوقت والجهد المستخدم في عملية الري التقليدي.

٣- أهداف احتماعية:

- (١) مشاركة المنتفعين مع أجهزة الري.
 - (٢) زيادة التعاون بين المنتفعين.

- (٣) الحد من تكالب المزارعين على تكرار الري خلال المناوية الواحدة.
 - ١- أهداف صحية وبينية:
- (١) عدم نمو الحشائش بالمساقي المبطنة يقلل من تكاثر الحشرات ونمو القواقع.
 - (٢) وقاية المواطنين من أمراض البلهارسيا والملاريا... ألخ.
 - (٣) الإقلال من تلوث البينة.

روابط مستخدمي المياه كتنظيم لإدارة المياه (بركات ، ١٩٩٨، ص ص ٢ – ١٥، وزارة الاشفال ، نشرة يدون تاريخ):

قور الإنتهاء من أعمال تطوير المساقي وتسليمها للمزارعين فإن الأمر يحتم تنظيم المزارعين في روابط للقيام بإدارة وتشغيل هذه المساقي بأنفسهم ولا يتم ذلك إلا بإتفاق جميع المزارعون على كل مسقي على أسلوب توزيع المياه فيما بينهم وكذلك كيفية إدارة وتحصيل تكاليف تشغيل وصيائة الطلمية أو الطلميات المركبة على رأس المسقاة وعند بدايتها من الترعية الفرعية، وفي المستقبل القريب يمكن توسيع إختصاص هذه الروابط للمشاركة في تشغيل وصيائة وعمل المفارقة فيما بينهم على مستوى الترع الفرعية.

وتحتاج هذه الروابط عند بداية تكوينها إلى تقديم المساعدات الفنية لها لتمكينها من القيام بمهامها والتي سوف تحتاج إلي رفع مهارات أعضائها في مجال التنظيم والإدارة وعمل المفارقة المانية والجدولة بين أعضاء الرابطة على المسقاة تبعا لنوع التربة والمحصول والظروف الجوية وكيفية تحصيل تكاليف الري وكذلك إدارة الحساب المالي للرابطة ومراجعته وتقسيم بنوده بين التشغيل والصيانة للمسقاة المطورة ومكوناتها من طلمبات وخطوط مواسير أو

مساقى مرفوعة وغيرها.

وتحقيقا لهذا فلقد أنشأت وزارة الأشغال العامة والموارد المائية ضممن تتظيمها جهازا فنيا يعرف باسم جهاز التوجيه المائي يتكون من مهندسين وفنيين لنقل الخبرة الفنيسة في مجال التطوير إلى هذه الروابط وعلى وجه التحديد فهو يتولى الآتى:

١ - مساعدة روابط مستخدمي المياه في إقامة تنظيماتهم والمحافظة عليها
 وإدارتها بغرض تطوير أداء نظام الري.

٢ - مساعدة روابط مستخدمي المياه في تحسين توزيع المياه وتحسين
 الممارسات المتعلقة بإستخدام المياه.

يعض المقترحات في مجال ترشيد إستخدام مياه الري في الأرض القديمة (عيد الرهاب، ١٩٩٨، ص ص ١٠ – ١٣):

يمكن شرح عمل الكوادر الإرشادية المانية من خلال المحاور الثلاث التالية:

المحور الأول: ترشيد استهلاك مياه الرى:

إن الاستخدام الأمثل للموارد المائية المتاحة هو الهدف الرئيسى لتحقيق أكبر عائد إجتماعى واقتصادى قومى دون التأثير على البيئة المرتبطة بإستخدام المياه حالياً ومستقبلاً وذلك بوضع خطة كاملة وشاملة تأخذ فى الحسبان العامل الزمنى والبعد الجغرافى والجوانب الاجتماعية والثقافية لتحقيق الاستخدام الأمثل للموارد المائية المتاحة. ويتم ترشيد استهلاك مياه الرى عن طريق تطوير الرى الحقلى لرفع كفاءته إلى ٢٥ ٪ وأن تزداد بعد ذلك إلى ٧٠

- ثلاث مجموعات من حيث طبيعتها .
- ١- المجموعة الأولى من الممارسات عبارة عن إجراءات حكومية وتتمثل في:
 - (١) استخدام المياه كعامل رئيسي في التقييم الاقتصادي للمحاصيل.
- (۲) معايرة جميع آلات الرى العاملة على الترع الفرعية والرئيسية والمساقى
 حتى يستطيع العزارع العادى أن يقدر كمية الماء التي يستخدمها.
- (٣) إجراء الدراسات الفنية الميدانية التي تحدد حجم فتحة الرى وكيف يمكن
 المزارع العادى أن يقدر حجم تلك الفتحة.
 - (٤) توحيد المحاصيل على الترع الفرعية وترع التوزيع.
- (٥) زيادة الموارد المائية للأراضى التي تعانى عجز في نهايات الـترع
 والمسائي.
 - (١) تغيير التركيب المحصولي عن طريق:
 - أ- تقليل مساحات القصب.
 - ب- تقليل مساحات الأرز إلى ٩٠٠ ألف فدان.
- (٧) إنشاء محطة للأرصاد الجوية لتقدير إحتياجات الرى فى مختلف الظروف الجوية.
- (A) الإستخدام المحكم لمياه الرى وفقا لطرق الرى التى تتطلب موازنة سليمة وصحيحة لفترات المناوبات مع معدل مناسب ومحكم لتدفق المياه إلى الأرض.
- (٩) ضرورة تقدير الإحتياجات المائية لمحاصيل الحقل والخضر والفاكهة

- باستخدام طرق الرى المختلفة وتوعيات المياه ومختلف أنواع الأراضس لجميع قصول السنة .
- (١٠) ربط الاحتواجات المائية في فتر: تغيرات المحاصيل فتزداد في بعض الأحيان مثل ميعاد الرية الأولى ومبعاد تلويط أرض الأرز. وبذلك يجب التسيق بين نظام التوزيع والاحتواجات الفعلية لنظام الزراعة.
- ٢ المجموعة الثانية من الممارسات وهي المتعلقة بتجهيز الأرض للزراعة
 وممارسات الري الحقلي لدي الزراع ومنها:
 - (١) تسويلة الأراضى الزراعية.
 - (٢) إنباع أسلوب الرى بالخطوط والأحواض.
 - (٣) تقليل فواقد النهايات بتشجيع الرى الليلي.
- (٤) تحويل الرى السطحى العادى إلى رى سطحى محسن أو إلى نظم رى حديثه.
 - (٥) التجميع الزراعي للمحاصيل.
 - (٦) الحد من تلوث المياه مع الحفاظ على نوعيتها.
 - (٧) استخدام أجهزة قياس الرطوبة في التربة لتقدير الاحتياجات الفعلية للرى.
- ٣- المجموعة الثالثة من الممارسات المستحدثة وهي التكنولوجيا الاجتماعية المتعلقة بإدارة الزراع للمساقى المانية وتنمية مشاركتهم الاجتماعية في مجال ترشيد استخدام مياه الرى وتشمل:
- (١) الاهتمام بالمساقى والمصارف الخاصة وجدولة الرى عليها مع العناية بتطهيرها من الحشائش وصيانتها.

- (۲) إن تحسين شبكة الرى والصرف بشكل مستمر يحتاج إلى دعم مالى قد لا يكون من الممكن تدبيره عن طريق الميزانيات الحكومية ، لذا أصبح من الضرورى الاهتمام بتدبير دعم مالى ينتج عن مشاركة المستفيدين من إستخدام تلك المياه ، وذلك بالمشاركة فى تكاليف نقلها وإدارة وتشعيل وصيانة مرفق توزيعها مما يسمح باستمرار هذا المرفق فى حالة جيدة.
- (٣) إشتراك الزراع عند النظر في أي نظام مقترح لتطوير وإدارة وتوزيح المياه حيث تقرر هذه التحسينات المقترحة بالإتفاق مع القادة الارشاديين للزراع وذلك للمساعدة في ضمان التشغيل الكفء والصيائة الدورية وطول عمر النظام المقترح.

المحور الثاني: إعادة إستخدام مياه الصرف الزراعي والصحي:

أولاً : مياه الصرف الزراعي:

- (1) يحتاج إستخدام مياه الصرف الزراعي إلى إنشاء نظام معلومات متقدم عن كميات المياه ونوعيتها عن طريق تطوير شبكة الرصد الموجودة على مختلف المصدارف الرئيسية مع استمرار دراسة تـ أثير مياه الصـرف الزراعي على التربة والمحاصيل والاستخدامات الأخرى وأشر ذلك على النينة بشكل عام .
- (٢) تختلف ممارسات الرى بالمياه العنبة المخلوطة بمياه الصرف الزراعى
 بناء على خصائص التربة والمحاصيل.
- (٣) تتغير الاحتياجات المائية للمحاصيل نتيجة خلط مياه الرى بمياه الصرف.

ثانياً: مياه الصرف الصحى:

تعتبر مياه الصرف الصحى المعالجة من المصادر المائية التى يمكن إستخدامها المرى إذا ما كانت نفى بالشروط الصحية المتعارف عليها عالميا ويراعى استخدام مياه الصرف المعالج فى زراعة مصاصيل غير غذائية بالاضافة إلى:

- (١) يجب أن يكون الجهد الأول هو فصل الصرف الصحى عن الصرف الصناعي الملوث بمختلف الكيماويات والمعادن الثقيلة ذات الضسرر التعديد على الكائنات الحية.
- (۲) إختيار الأشجار والمحاصيل التي لا تتأثر بالحدود المسموح بها من الملوثات بأنواعها في مياه الري التي يعاد إستخدامها.

المحور الثالث: تقليل الفاقد من المياه:

يتم تقليل الفاقد من المياه بواسطة مقاومة إنتشار الحشائش في المجارى المائية سواء كانت مراوى أو مصارف ويستخدم في مقاومة الحشائش.

- المقاومة البدوية: وفيها يجب تعليم الزراع كيفية التخلص من تلك الحشائش بصورة سليمة لاتؤدى إلى إعادة نموها أو انتشارها بصورة أوسع.
 - ٢ المقاومة البيولوجية: مثل إستخدام أسماك المبروك الصيفى .

تلوث مياه الرى وسبل المحافظة عليها:

يعرف التلوث الماتي بأنه كل ما يدخل كتلة الماء من أثر يحدثه الإنسان فيؤدي إلى تغير الصفات الطبيعية والكيميانية وإختال التوازن الطبيعي في تلك الكتلة وبالتالي تضعر بالإنمان والكائنات الحية ، والماء

الماوث هو الماء الذي يحتوي على مواد عضوية أو غير عضوية ذائبة مثل الكربوهيدرات والأحساض العضوية والمعدنية والاسسترات والمنظفات الصناعية والأملاح المعدنية الذائبة أو مواد عالقة صلبة أو كائنات حية دقيقة مثل المكتيريا والطحالب والطفيليات، وتغير هذه المواد من الخواص الطبيعية أو الكيماوية أو البيولوجية للماء، وبذلك يصبح غير مناسب للشرب أو للاستخدام الزراعي أو الصناعي. (الأعوج ، ١٩٩٩ ، ص ٩).

ويقول الأعوج (١٩٩٩ ، ص ص ٩ ، ١٠٠ نقلاً عن زبين العابدين وعرقات) أن منظمة الصحة العالمية عرفت تلوث المياه على أنه " يعتبر الماء ملوثاً عندما يتغير تركيبه أو يتغير حالته بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بسبب نشاط الإنسان بحيث تصبح هذه المياه أقل صلاحية للإستعمالات الطبيعية والكيماوية والبيولوجية المخصصة لها أو ابعضها والتي تجعلها غير صالحة للشرب أو الاستهلاك المنزلي أو الصناعي أو الزراعي".

وتساهم الكثير من الظروف الحالية في تعرض الموارد المائية بمصر لمخاطر التلوث - ونظراً لمحدودية هذه الموارد والاتجاه الى رفع استخدامها عن طريق اعادة الاستخدام لمياه الصرف الزراعي والصرف الصحي والصناعي المعالج ولارتباط هذه الموارد ببعضها سواء مياه سطحية أو جوفية، فإن خطر التلوث يمكن أن يؤدى إلى تدهور صلاحية المياه للاستخدام وبالتالى تفاقم مشكلة محدوديتها.

ولما كانت المياه ونوعيتها ضرورية لحياة كل كائن حى لذلك فـالأمر يقتضى المحافظة على نوعية المياه لتكون صالحة لكافة الاستخدامات وهو واجب قومى يشمل كافة المستويات التنفيذية والشعبية.

مصادر تلوث نهر النيل والمجاري المائية

(عبد العزيز ، ١٩٩٨ ، ص ص ٧٤ – ٨٣):

يستقبل نهر النيل والترع والمصارف العديد من الملوثات البيولوجية والكيميائية نتيجة صرف المخلفات السائلة الناتجة عن الأنشطة العمرانية والمصناعية والزراعية. ولا يقتصر خطر التلوث على المخلفات الصناعية بل إن التأخير في انشاء مشروعات الصرف الصحى وتتقية مياهها وعدم مجاراتها للتوسع في إمداد المدن والقرى بمياة الشرب وقصور شبكات الصرف المحدى وعدم قدرتها على استيعاب التصرفات المتزايدة قد أدى إلى التخلص من المخلفات السائلة غير المعالجة إما بإلقائها في نهر النيل مباشرة أو في الترع والمصارف الزراعية.

وبالرغم من أن تاريخ بناء نظم الصرف الصحى يرجع إلى بداية هذا القرن حيث تم تنفيذ مشروع مجارى القاهرة إلا أن التغطية بشبكات المجارى بالمجتمع الحضرى لم يتعد ٥٠٪ (خمسون بالمائة) في حيسن ان خدمات الصحى بالمجتمع القروى لم تتعد ٥٪ (خمسة بالمائة).

ولقد قامت وزارة الأشغال والموارد المائية بتكثيف الجهود لحصر وتصنيف كافة مصادر التلوث منذ صدور القانون 48 لسنة ١٩٨٧ بشأن حماية نهر النيل والمجارى المائية من التلوث حيث تم حصر أكثر من ٢٠ ألف مصدر للتلوث على طول مجرى نهر النيل والمجارى المائية من ترع ومصارف والتى تزيد أطوالها عن ٦٠ ألف كيلو متر مربع وتبلغ عدد نقاط الصرف الصناعى على مجرى نهر النيل حوالى ٢٠موقعا تصرف مخلفاتها بدون معالجة أو معالجة غير مطابقة للمواصفات علاوة على العديد مسن المصانع المنتشرة بالوادى والدائا والتى تصعرف مخلفاتها الزراعية على

المصارف الزراعية.

وتعتبر المخلفات الصناعية من أخطر الملوثات للمصادر المائية حيث تحمل كثيرا من المواد السامة من زيوت وشحوم ومواد مشعة ومعادن تقيلة ، كما أن هذه المخلفات الايحدث لها تغيير بمرور الوقت بل تترسب المعادن الثقيلة بقاع المجارى المائية وتراكمها مع الوقت يؤدى إلى اخطار جسيمة فى أمستقبل.

الأثار السلبية للتلوث على اعادة استخدام مياه الصرف في أغراض الري:

تعتد النتمية الزراعية والاجتماعية في مصر في المقام الأول على نتمية القطاع الزراعي والذي يعتمد بدوره على الموارد المائية المتاحة ، ولما كانت مياه النيل تمثل حوالى ٣٦٪ من الموارد المائية المصرية ، والأربعة بالمائة الباقية عبارة عن المياه الجوفية العميقة الغير متجددة في الصحراء الغربية وسيناء ومياه الأمطار الشتوية .

ونظرا لأن حصة مصر من مياه النيل هي ٥٥،٥ مليار متر مكعب ، كما أن زيادة هذه الحصة مرتبطة بتنفيذ مشروعات أعالى النيل في جنوب السودان والذي بدأ في تنفيذ أحدها وهو مشروع قناة جونجلي والذي تم اتجاز نحو ٧٠٪ منه ولكنه توقف بسبب الحرب الأهلية في جنوب السودان وبالثالي فإن تنفيذ هذه المشروعات مرتبط بظروف أمنية وسياسية .

من أجل هذا أصبحت مياه الصرف الزراعى تمثل جانبا أساسيا من السياسة المانية في الوقت الحالى والمستقبل كمصدر للرى لضمان توفير المياه وذلك بإعاده استخدامها بالكمية والنوعية التي تسمح بخلطها بمياه النيل العذبة للوفاء بالاحتياجات الملازمة لرى الأراضى الحالية وأراضى التوسع الاقتى .

وبالنسبة لإعادة إستخدام مياه المسرف فإنه يتم استخدام حوالي ٩٩، مليار متر مكعب في السنة من خلال المصارف التي ترتد مياهها إلى النيل على طول وادى النيل ومحطات الخلط بالدلتا ، كما أنه يوجد حوالى ٢٠٨ مليار متر مكعب سنويا يستخدم بشكل غير رسمى .

ولقد أصبح تلوث مواه الصرف يمثل خطرا يهدد السياسات المائية ، حيث أنه تم بالفعل ايقاف عدد كبير من محطات الخلط التي وصلت نسبة التلوث فيها الى الحدود الحرجة بل وتجاوزتها فمن بين تسعة عشر محطة خلط توجد تسع محطات تعانى من تلوث مياه الصسرف غير المعالج وخمسة محطات تعانى من تلوث بمياه صرف صحى وصناعى .

ولاتف أن الصورة قاتمة في ضوء ماتقدم من نتائج وتلقى بظلال كثيفة من الشك في امكانيات الاستفادة بمياه الصدرف الزراعي ، ولقد قامت الوزارة منذ عدة سنوات في ايقاف عمل مجموعة من محطات طلمبات إعادة استخدام مياه الصدرف الزراعي إغلاقاً كاملاً أو جزئياً على ضدوء درجة التلوث.

يتضح من السرد السابق لابعاد مشكلة مباه المسرف الصحى والمصانع على المجارى المائية أن هذا الموضوع له أبعاد وانعكاسات صحية واجتماعية خطيرة ويمس أجهزة وجهات متعددة بجانب القاعدة العريضة من أفراد الشعب مستخدمي المياه في شتى الأغراض ويتطلب الأمر تحركا جادا للحفاظ على الموارد المائية وحمايتها بحيث لا تتجاوز معدلات التلوث ما نصت عليه القوانين واللوائح ، ومن هذا المنطلق فلقد أوصت وزارة الرى بالتالى:

(١) هناك أولويــة حتميـة في تنفيذ مشروعات المعالجـة سواء بالنسبة لميـاه

المصانع أو الصرف الصحى ، ولاثنك أن المصانع التي تصب مخلفاتها في النيل لها أولوية خاصة.

- (٢) يازم اللجوء إلى التتقية الكاملة الثلاثية عند التخلص من مياه الصرف المسمى عن طريق المسطحات المائية العذبة وذلك في حالة تعذر وقف أو تحويل صرفها على هذه المسطحات.
- (٣) المحافظات التي لها إمتذاد صحراوي يجب أن تحول ميساه الصرف
- المعنى بها بعد معالجتها إلى هذه الصحارى وإستخدامها فى زراعات مناسبة للوعيتها. أما بالنسبة للمحافظات الأخرى فيجب أن تكون المعالجسة ثلاثية طبقاً للمواصفات قبل صرفها على المجارى المائية.
- (1) المصارف التى لاتخلط مياهها بمياه الترع ولا يعاد استخدامها وتصدرف مياهها مباشرة للبحر فلاماتع من صرف مياه الصرف الصدى عليها بعد المعالحة.
- (٥) معاملة كافحة مشروعات حماية البيئة معاملة المرافق العاملة للدولة
 (من حيث الفوائد، المنح، القروض).
- (٦) اعطاء أولوية لتوفير الاستثمارات اللازمة لمشروعات معالجة مخلفات الصرف الصناعي والصحى.
- (٧) ترشيد استخدام المخصبات الصناعية في الزراعة والحد من استخدام المبيدات.
 - (4) نشر الوتعى البينى عن طريق مختلف وسائل الإعلام. ALEXANDRINA (المسلم المسلم
 - (١٠) تشديد عقوبة تلوث المياه في قانون البيئة خاصة إذا تكررت المخالفة.

- (١١) الإسراع في تنفيذ المشروع القومي لتطوير الرمى في الأراضـ القديمـة
 لما له من آثار ايجابية بتوفير المياه العذبة وقيل تلوثها.
- (١٢) دعم البحث العلمى لتخليق وتطوير وتطويع التكنولوجيا المحلية والعالمية في مجالات معالجة مخلفات المصانع والصرف الصحى.
- (۱۳) تضافر جميع اجهزة الدولة التنفيذية لتطبيق القانون ٤٨ لسنة ١٩٨٢ وقانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ واللوائح المنظمة لهما بجدية وحزم.
- (١٤) تزويد العائمات والوحدات الملاجية بخزانات تجميع مصمته على طول مجرى النيل مزردة بمحطات ضخ ارضية تصرف مياهها لشبكة الصدرف الصحى مباشرة بالاضافة الى تزويدها بوحدات معالجة جيدة يتم الرقابة والتفتيش عليها دوريا.
- (١٥) نظراً الأهمية المفاظ على مصدادر المياه فيجب دعم الدور المركزى لوزارة الاشغال العامة والموارد المانية وعدم توزيع الاختصاصات فيما يتعلق بتتمية والحفاظ على الموارد المانية وحمايتها من التلوث.

المبكث الثالث الهاء

أوضاع تلوث الهواء في العالم:

فى تقرير للبنك الدولى عن التنمية والبيئة (١٩٩٧) من ١٨٠) أشار التقرير إلى أنه فى النصف الثانى من عقد الثمانينات كان ما يقرب من ٣ر١ مليار نسمة من جميع أنحاء العالم يعيشون فى مناطق حضرية لا تتوافر فيها المعايير الخاصة بالمواد الهبائية الدقيقة (الغبار والدخان المحمولين من الهواء) والتي وضعتها منظمة الصحة العالمية ولقد تعرضوا بالفعل لخطر الإضطرابات الحادة في التنفس والأمراض السرطانية، وأنه لو أمكن الإقلال من هذه الإتبعاثات بحيث يتم الوفاء بمعايير منظمة الصحة العالمية في كل مكان لأمكن إنقاذ حياة ما يقرب من ٥٠٠٠ ٣٠٠ إلى ٥٠٠٠ ١٠٠٠ نصمة كل عام، ولأمكن إنقاذ عدد أكبر بكثير من الناس من المعاناة الناشئة عن متاعب التنفس المؤمنة.

ونظراً لأن الهواء الجوى مورد شائع الإستخدام فإنه يستخدم مجاناً في القاء المخلفات إلى حد غيير مقبول إجتماعيا أو إقتصادياً لأن الملوثين لا يتحملون أي تكلفة من جراء هذا التلوث. وحيث أن الهواء الجوى لا يمكن تحديده بحدود، فلقد أصبحت مشكلة تلوث الهواء مشكلة ليست محلية فقط ولكن أيضا عالمية، ولذلك نجد (UNEP) برنامج الأسم المتحدة للبيئة بالإشتراك مع منظمة الصحة العالمية WHO يبذلون جهوداً كبيرة في الإشتراك مع منظمة الصحة العالمية والمساعدة في الامداد بالمعلومات المحصول على البيانات المتعلقة بالتلوث والمساعدة في الامداد بالمعلومات الملازمة لمكافحة التلوث الجوى. ولقد خصيص برنامج الأسم المتحدة لشئون البيئة مراكز متابعة لهذا الغرض في مناطق كثيرة من العالم حيث بلغ عدد المواقع ١٧٥ موقع في ٤٢ دولة (مقد، ٢٠٠٠ ص ٢٧٣، عن World)

ويرى المهتمين بالبيئة أن المواد الملوثة للهواء الجوى هي الغازات الصناعية مثل ثاني أكسيد الكبريت وأكاسيد النيئروجين وأول أكسيد الكربون والرصاص. ويستخدم ثاني أكسيد الكبريت في قياس كمية التلوث، ومسن المعروف أن ٩٠٪ من هذا الأكسيد يأتي من إحراق مواد الطاقة الحفرية

خاصة البترول والقحم. وعموما فإن نسبة ثانى أكسيد الكبيرت فقد إنخفضت في أجـــواء أوروبا الغربية خلال عقد السبعينات وربعا يرجع ذلك إلى ترشيد إســتهلاك الطاقة وإتباع وسائل معالجة وتتقية صناعية للغازات الصادرة من الجــــو، كذلك يلاحظ لنفس السبب إنخفاض نسبة الشوائب العاقة في الجو (Suspended particulate Matter (SPM) من مركبات عضوية ورصاص.

ويصفة عامة فإن القياسات تؤكد أن مدن أوروبا الشرقية ومدن العالم الثالث هي الأكثر تلوثا بالكبريت والمواد العالقة مقارنة بأوروبا الغربية، ففي مدن العالم الشالث تستراوح الأرقام الخاصة بالمواد العالقة مسن ٥٢٥ ميكروجرام/متر مكعب في بغداد، ميكروجرام/متر مكعب في بغداد، طهران، بومباي، كلكتا ونيودلهي، جاكرتا الاهور، كوالا الامبور. كما أن تركيزات الدخان في مدن أوروبا الشرقية تتراوح ما بين ٥٧٠ - ٥٣٠ ميكروجرام المستر المكعب في شرق برئين، براغ، زغرب، وارسو (مقد، ٥٠٠) ص World Resources 1986).

ولقد قدم (343, p. 343) Peman قائمة بخمسين دولة تم ترتيبها تنازليا حسب معيار نسبة الإنحياس الحرارى ونسبة إنبعاث الغاز فى الهواء المجوى فجاءت الولايات المتحدة فى المرتبة الأولى بنسبة ١٨٨٪، يليها روسيا بنسبة ٥٣٠٪ ثم الصين بنسبة ١٨٪ ثم اليابان فى المركز الرابع بنسبة ٢٠٥٪ والمبازيل فى المركز الخامس بنسبة ٨٣٪ والهند فى المركز المادس بنسبة ٥٣٪، والمانيا فى المركز الماسيع بنسبة ٢٣٪ والمملكة المتحدة فى المركز الثامن بنسبة ٢٠٪ والمكسيك فى المركز التاسع بنسبة ٢٠٪ المركز التاسع بنسبة ١٨٪ وايطاليا فى المركز العاشر بنسبة ٨٠٪ والمكسيك فى المركز التاسع بنسبة

السدة والأربعون بنسبة ٣ و ويشاركها في نفس النسبة بنجلاديش والكاميرون والمجر والعراق.

تعريف تلوث الهواء:

إن الهواء الطبيعي يتكون من ٧٨٪ من غاز النيتروجين، ٢٠٪ من غاز الأكسجين، ١٪ من الأرجون، ٢٠ر٪ من ثاني أكسيد الكريسون بالإضافة إلى كميات ضنيلة من غاز النيون والهليوم والكريتون، أما بخار الماء فغالباً ما يتسراوح بين ١: ٢٪ من حجم الهواء، ويمكن إعتبار الهواء ملوثاً عسد (ختلاف هذا التركيب أو بدخول غازات أو جسيمات غريبة، ولم تدخل هذه المشكلة في عداد المشكلات إلا في أعقاب التطور الصناعي (الأعوج، ١٩٩٩، هي ٤٣).

ويعرف العلماء تلوث الهواء بأنه "وجود أي مواد صلبة أو سائلة أو غازية في الهواء بكميات تؤدى إلى وقوع أضرار فسيولوجية أو التصادية أو الإثنين معا، بالإنسان والحيوان والنبات والآلات والمعدات أو تؤدى إلى التأثير في طبيعة الأشياء وفي مظهرها وخصائصها الفيزيائيسة والكيميائيسة" (اللقي، 1919، ص ٣٧).

ويقول سويلم (١٩٩٩، ص ص ٣٥ - ٣٦) أن هناك شروطا معينة يجب توافر ها في الهواء لعل أبرز ها:

١ - أن يكون خالياً من المواد العالقة كالأتربة أو الميكروبات أو الأبخرة.

٢ - أن تكون درجة حراراته أقل من درجة حرارة الجسم.

٣ - أن يكون متحركا، حتى تتجدد طبقاته المحيطة بالجسم باستمرار.

ويقال إن الهواء قد تلوث عندما يحدث إصطراب في نسب مكوناته الأساسية، وقد تكون تلك الإضطرابات نتيجة عمليات طبيعية بحتة لا دخل للإنسان فيها مثل هبوب الرياح محملة بالأثرية، وتصاعد غازات من بعض البرك والمستقعات أو البراكين والمواد العضوية الطيارة التي ينتجها النبات عندما يزهر، وحرائق الغابات، وقد تكون نتيجة فعل الإنسان ويتمثل ذلك في العمليات الصناعية المختلفة وإحتراق الوقود وصا تبشه وسائل النقسل والمواصلات وإنتاج الطاقة بأنواعها المختلفة، وحرق الغابات عمدا، وحرب الجراثيم، والغازات والإشعاعات الذرية وغيرها أو قد تحدث نتيجة للتداخل بين كل العمليات الطبيعية وفعل الإنسان، ويعتبر تلوث الهواء من أخطر أنواع التلوث البيني وأكثرها شيوعاً في المدن الصناعية التي لا يسمع ولا يرى فيها الإضجيج الآلات ودخان المصائع وعادم السيارات.

ويقول الأعوج (١٩٩٩، ص ٤٥) أن منظمة الصحة العالمية حددت درجات التلوث بأربع مستويات:

المستوى الأولى: يكون التركيز وفترة تأثير عوامل التلوث مساويين أو يقالان عن النسب التي تسبب ضروا للإنسان أو الحيوان.

المستوى الثاني: يكون التركيز وفترة التعرض للملوثات مساويين أو يزيدان عن النسب التي تضر بالإنسان والحيوان.

المستوى الثالث: يكون التركيز وفترة التعرض للملوثات مساويين أو يزيدان على النسب التي تؤدى إلى إضطراب في وظائف الأعضاء العيوية أو الأمراض المزمنة أو الموت العبكر.

المستوى الرابع: يكون التركيز وفترة التعرض للملوثات مساويين أو يزيدان

عن النسب التي تسبب أمراضاً مزمنة أو الموت.

مصادر التلوث:

يقسم الأعوج (١٩٩٩، ص ٤٧، إيراهيم، ١٩٩٥، ص ١٠١) مصددر التلوث إلى تسمين:

١ - القسم الأولى ويشمل العوامل الطبيعية: وهي العوامل التي تتم بفعل الطبيعة أو مكونات البيئة مثل الغازات التي تتبعث من البراكين والغازات الطبيعية التي تتكون في الهواء وغاز الأوزون المنتج طبيعيا أو الغبار وغيرها من المصادر الطبيعية والتي لا دخل للإنسان بها.

٧ - القسم الثانى ويشمل العوامل البشرية: مثل الملوثات الصناعية، وقد زاد تأثير الموامل البشرية على البيئة بشكل عام، والتلوث الهوائى بشكل خاص بعد الثورة الصناعية وما تبعه من توسع فى إنتاج وإستغلال الوقود الحفرى، وهذه الأنشطة تضيف غازات ومواد كثيرة إلى النظام البيئى الأمر الذى يبودى إلى بلوغ الحد الحرج وبالتالى تدهور القدرة الإستيعانية لعناصر النظام.

ويحدد عبد العزيز (١٩٩٩، ص ٢٧) انواع الملوثات تبعاً لمصادرها في الآتي:

- العلوثات الناتجة عن إحتراق الوقود العضوى كالبترول والفحم وهي
 أكثر العلوثات تأثيرا في مكونات نظم البيئة.
 - ٢ الملوثات الناتجة عن المخلفات الصناعية.
 - ٣ الملوثات الناتجة عن حرق أو إعادة إستخدام المخلفات الصناعية.
- ٤ البكتيريا والجراثيم الناتجة عن تحلل النباتات والحيوانات الميتة والفضلات.

- المواد الصلبة العالقة بالهواء مثل (الدخان، عوادم السيارات، الأتربة، غيار القطن وحبوب اللقاح، أتربة الأسمنت ومواد البناء، أتربة المبيدات الحشرية).
- ٦ الفازات السامة مثل (أول أكسيد الكربون، ثانى أكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين والأوزون).
- ٧ الإشعاعات الذرية سواء كانت من مصادر طبيعية كالرادون أو من مصادر صناعية.

تلوث الهواء بالبيئة الريفية:

تعكس خصائص المجتمع الريفى الإيكولوجية طبيعة تلوث الهواء ومظاهره، وفي هذا الصدد يشير تقرير البنك الدولى عن التنمية والبيئة الحبوية داخل المنازل (مثل القش والأبخرة الناتجة عن إستخدام وقود الكثلة الحبوية داخل المنازل (مثل القش والغشب وروث البهائم) تثير بالنسبة لمئات الملايين من أقتر المواطنين في العالم أخطاراً جسيمة تفوق بكثير أي تلوث غارجي، وأن النساء والأطفال هم الأشد معاناه من هذا الضرب من ضروب التلوث، كما أن أثاره على الصحة تعادل في كثير من الأحيان آثار تدخين عدة علب سجائر في اليوم، ويضيف السباعي (١٩٩٧، ص ٢٥) إلى ذلك أن تربية الطيور والدواجن والحيوانات المزرعية داخل المنزل يعمل على تلوث هواء المسكن بالروائح الكريهة والأمر كذلك بالنسبة لأبخرة المبيدات التي يتم رشها لمقاومة الحشرات المنزلية الضارة.

وفى هذا المجال أيضاً يشير الدالى، (١٩٩٢، ص ٢) إلى أن مصر تنتج كمية من روث الحيوانات، تقدر بنحو ٢٠٠٥/و١٨ مليون متر مكعب من الروث يتم استخدام نحو ٢٠٠٠ر ٤١٦ر ٢ متر مكعب منها بكفاءة قدرها ١١٪ وذلك في صناعة الوقود. وهذا يساعد في تلوث البيئة حيث أنه من المعروف أنه يترتب على إستخدام هذا المصدر من الوقود تصاعد غاز الكاديوم المشع.

كذلك هذاك ممارسة أخرى لا تقل خطورة عن سابقتها ألا وهي حرق المتفافات الزراعية النباتية مثل حطب القطن وقش الأرز، ولعل ما حدث في مدينة القاهرة من مشكلة السحابة السوداء التي خيمت على القاهرة لعدة أيام والتي أرجعها المسئولين إلى حرق المخلفات الزراعية بالمحافظات المجاورة خير مثال على ذلك، وبهذا الشأن فإن الدالي (١٩٩٧، ص ٢) يشير إلى أن بقايا المحاصيل تمثل نحو ٢٢٥٨٨٠٠ طن مترى يقوم المواطنون بحرق نحو المحاصيل تمثل نعر مترى أي ما يعادل ٢٠٠٢٪ منها. وينتج عن ذلك الحرق توث ونحو ١٩٤٥٠٠ طن مترى من المواد المعاقبة في الهواء ونحو ١٩٤٥٠٠ طن مترى من أول أكسيد الكربون، ١٠٨٨٩٤ طن مترى من الهيدر وكربونات، ١٨٨٩٤ طن مترى من أول أكسيد الكربون، ١٠٨٨٩٤ طن مترى

كما أن من الممارسات الخاطئة أيضا والتي يستخدمها المزارعون في مصر وبتوجيهات المسئولين هي حرق بقايا لوز القطن سواء الذي لم يتفتح أو ذلك الذي تم جنى القطن منه والذي غالبا ما يكون مشبع بالمبيدات التي تقاوم بها ديدان اللوز ودودة ورق القطن.

كذلك فإن إستخدام مبيدات الآفات والحشائش بكمبات كبيرة يساعد فى تلوث الهواء الجوى بدرجة خطيرة ويدلل عبد العزير (١٩٩٩، ص ٢٠) على تأثير أبخرة المبيدات بما حدث فى الهند عندما تسرب أحد هذه المبيدات وتبخر فى الجو ووصل تأثير هذه الأبخرة إلى مسافة ١٤ كيلو متر فى قرية بوبال (Bhopal) الهندية وقتل أكثر من ألف شخص فى فترة أقل من ساعة وأصيب خمسة عشرة ألفا آخرون بإصابات خطيرة فى العين والأنيف والحلق والرئة مما سبب الموت. ولقد أوضحت هذه الكارثة أنه لا يجوز تغزين كميات كبيرة من هذه المبيدات بالقرب من الكتلة السكنية.

أضرار تلوث الهواء:

نظراً لتعدد الملوثات التي تلوث الهواء فسيتم تناول آثار كل ملوث من هذه الملوثات على حدة.

١ - ثانى أكسيد الكبريت:

عندما يختلط غاز ثانى أكسيد الكبيرت بالرطوبة فإنه يكون حامضا مهيجا للأغشية المخاطبة والعيون ويسبب حساسية للأجزاء الرطبة من الحلق وهذا الحامض ذو تأثير ناحر في الصدور ومثير للسحال والربو الحاد والمزمن بالصدر، ويتلف أنسجة الرئة (عبد العزيز، ١٩٩٩، ص ٢٨). ويصيف الاعوج (١٩٩٩، ص ٢٨) أنه يعمل على أيطاء عمل الخلايا الهديبة التي تبطن الممرات الرئيسية للجهاز التنفسي، كما أنه يهيج العينين والجلد ويتلف الطبقة الخارجية للأسنان، ويعمل على زيادة الإصابة بحالات الربو والزكام المزمن وضبق التنفس.

وبالإضافة إلى التأثير على النواحي الصحية فإن له تسأثير على الأرض حيث حينما يسقط هذا العامض على أراضى جيرية فإنه يودى إلى إذابة عنصر الكالسيوم والماغنسيوم ويحدث نحر فى التربة وتحمل معها هذه العناصر إلى البحيرات والأنهار أو المياه الجوفية، كما أن الأمطار الحمضية تودى إلى ذوبان كثير من العناصر الغذائية للنبات من الأرض مثل الحديد والمنجنيز والزنك والنحاس والكالسيوم والماغنسيوم وتصبح هذه العناصر بعيدة عن متناول جذور النباتات فيقل المحصول، كذلك تؤثر على الكائنات

الدقيقة في التربة حيث أن رقم الحموضة المنخفض لا يناسب معظم الكاندات الحية الدقيقة ما عدا الفطريات (الأعوج، ١٩٩٩، ص ص ٨٦ – ٨٧).

كذلك فإن الأمطار العمضية تؤثر على خواص مياه الشرب حيث تزداد حموضتها عن الحد المسموح به، كذلك قد تؤدى إلى زيادة تركيز بعض العناصر في مياه الشرب عن المعدلات المسموح بها، كما تؤدى الأمطار الحمضية إلى زيادة حموضة البحيرات والأنهار مما يؤثر على الأحياء المانية بها ويقضى على البلانكتون وهي العلائق التي تتغذى عليها أحياء البحار والأسماك وتقضى على طائفة كبيرة من هذه الأحياء وخصوصا المثروة السمكية (الأعوج، 1944، ص ۸۸، 1944).

كما يسبب المطر الحمضى تأكل المباتى الأثرية والتماثيل والمتاحف، ففي لندن تفتت بعض أحجار برج لندن، كما تأكلت بعض الجدران الخارجية لكنيسة وسمتز وكذلك كنيسة ساتثيول، كما تأثرت جدران أعمدة تناج محل وهو من الآثار النادرة.

وبالنسبة لتأثير المطر الحمضى على المصاصيل والغابات، فلقد قلل من إنتاج المنطة والأرز بنسبة ٣٠٪ ووجد أن أضراره تجاوزت ١٠ مليار دولار سنويا، كما وجد أنه يدمر قدرة نباتات الذرة على الإخصاب. وتدل الدراسات الحديثة على أن الأمطار الحمضية قد قضمت على ٣٤٪ من الأشجار في المانيا في عام ١٩٨٧ وزادت الأضرار في عام ١٩٨٥ بنسبة منارار في الغابسة السوداء فيها بنسبة تصل إلى ٧٥٪، وحدثت أضرار في الغابسة السوداء فيها بنسبة تصل إلى ٧٥٪ (الأعوج، ١٩٩٩، ص ٩١).

أول أكسيد الكربون

تعتبر سمية أول أكسيد الكربون كبيرة وتكمن الخطورة في عدم الإحساس به في الوقت المناسب وهو يتحد مع الهيموجلوبين بشراهة مما يودى إلى أن تقل نسبة الأكسجين في الدم بشكل لا يفي بحاجات الجسم الضرورية منه، وينجم عن نقص الأكسجين زيادة ضبغ الدم القلب وهو أمر يؤدى إلى إجهاد عضلة القلب وإلى زيادة معدل النبض فضلا عن حدوث ضيق في التنفس وتصلب في الشرايين، وإنخفاض في نسبة الأكسجين التي تصل عادة إلى خلايا الجسم، وقد وجد أن أكثر الأعضاء تأثرا بإنخفاض نسبة تصل عادة إلى خلايا الجسم، وقد وجد أن أكثر الأعضاء تأثرا بإنخفاض نسبة الأكسجين هي الدماغ والجهاز العصبي (الفقي، 1914، ص ، ٤).

ويشير الأعوج (١٩٩٩، ص ص ٩٣ - ١٩) أن دراسات المركر القومى المصرى تشير إلى أن تركيز الفاز قد بلغ من ٤٠ - ٥٥ جزء في المليون كمتوسط لعدة ساعات بوسط القاهرة بينما الحد الأقمىي المسموح به في حدود ٥٣ جزء في المليون لمدة ساعة، وإذا إرتفعت نسبته في الجو إلى ٨٠ جزء في المليون فإن قدرة الدورة الدموية للإنسان على نقل الأكسجين نقل بنسبة ١٥٪، وهذا يعنى خسارة الجسم لما يعادل حوالى نصيف ليتر من الدم (الأعوج، ١٩٩٩، ص ص ٤٤ - ٩٠).

ويتول عبد العزيز (١٩٩٩) ص ص ٢٧ - ٢٤) أن استشاق هذا الفاز يؤدى إلى حدوث اضطراب في كرات الدم البيضاء، ويؤدى الغاز أيضا إلى فقدان الوعى وضعف في الفعل الإتعكاسي لدى الجهاز العصبي المركزي، ويعتقد الأطباء أن هذا الغاز يؤدى إلى عدم تركيز قائدى السيارات مما يجعلهم ينامون على عجلة القيادة أو يخرجون عن الطريق دون سبب واضح مما يسبب وقوع الحوادث.

ثاثى أكسيد الكربون:

لا يمثل ثانى أكسيد الكربون شيئا ذا بال من حيث نسبة وجوده فى غلاف الأرض الغازى الذى يحيط بها، حيث تبلغ نسبته ٣٠٠٪ فقط من حجم الهواء النظيف، ويستفيد النبات من هذا الغاز فى عمليات البناء الضوئى التى تحدث أثناء النهار، أو عند وجود الضوء الصناعى، إذ يأخذ النبات ثانى أكسيد الكربون ويطلق الأكسجين، وفى حالات التنفس، يمتص النبات الأكسجين ويطلق ثانى أكسيد الكربون، ويعد النبات المنظم الأمثل لدورة هذا الغاز فى الجو (الغني، ١٩٩٩، ص ٢٤).

ويقول عبد العزير (۱۹۹۹، ص ٢٤) أن زيادة نسبة شاتى أكسيد الكربون في الهواء تسبب تأخير في نمو الكائنات الحية بوجه عام، كما أن هذا الغاز يذوب في مياه الأمطار مكونا حمض الكربونيك الذي يتسبب في تلف المباني والمنشآت الحجرية والمعدنية، ويضيف الأعوج (۱۹۹۹، ص ۱۰۰) إلى ذلك أن زيادة تركيز شاتي أكسيد الكربون عن حد معين (۱۰۰ جزء في المليون) يودى إلى أن أوراق النباتات تكون أقل نضارة وأوراق الخضروات تصبح غير مستساغة الطعم، كما أن محتوى الأوراق من العناصر الغذائية تصبح غير مستساغة الطعم، كما أن محتوى الأوراق من العناصر الغذائية الحشائش الضارة، ومن ثم فإن خسائر المحاصيل ستزداد بسبب إلتهام الحشرات لجزء كبير من الأوراق الخضراء.

أكاسيد النيتروجين

تعد أكاسيد النيتروجين من الملوثات شديدة الخطر، ومصدرها الأساسى في الهواء هو إحتراق وقود السيارات، ومن أشهر هذه الأكاسيد: أكسيد النيتريك، وثاني أكسيد النيتروجين، وتؤثر أكاسيد النيتروجين - بوجه عام تأثيرا سيئا في الانسان، فرائحتها غير مستحبة وهي تؤدى إلى الإصابة بالحساسية إذا كان تأثيرها منخفضاً في الهواء، كما أن لها تأثيراً ضاراً في الخلايا الحية (الفقي، 1999، ص ٥٠).

ويقول عبد العزيز (١٩٩٩، ص ٢٨) أن هدذه الغازات تؤثر على الإنسان تأثيراً سينا حيث تسبب تهييجاً في غشاء ملتحمة العين والغشاء المضاطى المبطن للألف والحلق، كما تزيد من إحتمالات إصابة الرئة بالفيروسات كالإنفاونزا، كما تقال مقاومة الجهاز التنفس وتصيبه بالحساسية، وتسبب الضباب الدخائي في الجو. كما أن هذه الغازات تمنع تمو النباتات، كما تتلف أنسجة أوراقه، وغندما تتحول هذه الأكاسيد إلى نترات في الهواء الجوى فإنها تصاعد في التربة فإنها تساعد على خصوبتها وعلى تتذبة النبات.

مركبات الكبريت:

يوجد الكبريت في صورة شوائب في كل من الفحم والبترول، وبعد عملية الإحتراق فإنه يتصاعد إلى الجو في شكل ثاني أكسيد الكبريت الذي يتحول بدوره إلى كبريتيد الهيدروجين أو حمض الكبريتوز وحمض الكبريتيك؛ وينتج غاز ثاني أكسيد الكبريت في المصافى النفطية من إحتراق زيت الوقود الذي يستخدم كوقود في الأفران، كما ينتج أيضا من إحتراق الغازات الزائدة في الشعلات وهو يخرج أيضاً مع غازات العادم، ويختلط بالرطوبة ليكون

حامضاً مهيجاً للأغشية المخاطية والعيون، كما يسبب حساسية للأجرزاء الرطبة من الجلد، وهو ذو تأثير ناحر فى الصدور، ومثير للسعال، ومسبب للحساسية، ويؤدى إلى حدوث بعض الأمراض الخطيرة فى الرئتين.

ويمكن لغاز ثانى أكسيد الكبريت أن يتحول إلى غاز ثالث أكسيد الكبريت، ويتحول الأخير فى وجود الرطوبة الجوية إلى حمض الكبريتيك وهو مع حمض النيتريك فى وجود رطوبة الهواء المكونان الرئيسيان لما يعرف بالأمطار الحمضية (اللقى، ١٩٩٩، ص ٤٠، عبد العزيز، ١٩٩٩، ص ٨٨).

والتركيز المسموح الثانى أكسيد الكبريت من ٣: ١٠ جـزء فـى المليون، وتوضح نتائج شبكة الرصد القومية فى مصر أن تركيزه فى الهواء فى معظم أجزاء القاهرة أعلى من ١٠ جزء فى المليون ويرجع ذلك إلى إختناقات المرور مما يؤدى إلى إرتفاع تركيزه (الأعوج، ١٩٩٩، ص ١٩٩٨).

الهيدروكربونات:

وهى عبارة عن مركبات عضوية تتكون من إتحاد عنصرى الهيدروجين والكربون بصورة أساسية مثل غازات الميثان والإيثان، ومن أكثر المركبات الهيدروكربونية ضررا مركب البنزوبيرين Benzoperene الذي يتشكل من إحتراق الوقود، ومن الغاز المستخدم في سفلته الطرق ومن إشتعال الزياوت البنزولية وصناعة المطاط، كما يوجد في دخان السجائر والتبغ وهما من أخطر الأصراض المسببة للسرطان (الققي، ١٩٩٩، ص ٤٤).

الجزئيات:

وهى أى مادة تنتشر فى الهواء سواء أكانت صلبة أم سائلة، وهى تسمى الإيروسولات Aerosols وتشمل الغبار والأدخنة والضبات والهباب وأتربة الأسمنت، وتؤدى هذه الجزيئات إلى تقليل كمية أشعة الشمس التى تصل إلى سطح الأرض، ويؤثر ذلك فى نمو النباتات وفى نضيج المحاصيل، كما أنها تقلل من كفاءة التمثيل الضوئى، فضيلا عن أنها تتسبب فى حدوث مشاكل صحية فى الجهاز التنفسى للإنسان والحيوان (اللقى، ١٩٩٩، ص ١٩٩٠ عين، ١٩٩٧، ص ٢٠).

بالنسبة للغبار فهى حبيبات ترابية ورملية دقيقة بعضها ناتج من تعرية التربة وبعضها الآخر ناتج من نشاط الإنسان، وكمية الأثرية التي تتساقط على سطح الأرض نقدر بنحو مليون طن سنويا. ويلاحظ أنه في مدينة القاهرة يزيد تركيز الجزئيات العالقة في الجو عن الحد المسموح به دوليا وهي ١٥٠ - ٣٠ ميكروجرام/م ، ومن اضرار الغبار أنه في وجود عواصف شديدة قد يساهم في تعرية التربة، كما أنها تسبب عدم وضوح الرؤية كما أن ذرات الغبار تحتوي على مواد سامة وتترسب على النباتات التي يتم زراعتها بجوار المناطق الصناعية والغبار السام يشمل الرصاص والزرنيخ.

ومن المواد الأخرى أو العناصر الثقيلة الزئبق، الكروم، الرصاص، ويجدر النتويه أن الرصاص عادة ما يترسب فى العظام، وفى بعض الحالات يتحرر الرصاص المترسب فى العظام ويعود إلى تيار الدم، فيتوزع على أجزاء الجسم المختلفة ويعود ترسيبه مرة أخرى فى العظام والأسنان والمخ، وإذا ما دخل الرصاص الجسم فإن الجسم لا يطرد منه سوى 10٪ تقريبا، أما الباقى فيستقر فى العظام غالبا، وإذا كان تركيز الرصاص ٢ - ٤ر وجزء

فى الملبون فإنه لا يسبب أى ضرر، أما إذا إرتفع إلى ٨ر جزء فى الملبون عند الأفراد البالغين فإن ذلك يكون مصحوباً بتكسير فى كرات الدم الحمراء وقلة نسبة الهيموجلوبين فى الدم، وحدوث أنيميا ومغص كلوى حاد قد يسبقه فى أو اضطرابات عصبية قد تؤدى إلى الصرع والدخول فى غيبوبة (الأعرج، ١٩٩٩، ص ص ١١٣ - ١٧٠).

ثقب الأوزون:

يوجد الأوزون على شكل طبقة تغلف الكرة الأرضية، وإذا ضغطت طبقة الأوزون عند ضغط وحرارة الأرض فان سمكها يبلغ حوالسي الرسم تقريبا، وتعتبر هذه المنطقة الدرع الواقى من الأشعة فوق البنفسجية، وأى تلف لهذه الطبقة يعرض الانسان والحيوان والأرض لمخاطر كثيرة.

ولقد تم إكتشاف ثقب الأوزون بواسطة القمر الصناعى (بمنيوس) عام ١٩٨٥ ويتسبب ثقب الأوزون أساسا عن غازات الكلورو فلوروكربونات التسى تتفاعل مع الأوزون ويحدث هذا التفاعل في فصل الربيع، ويمكن لجزء واحد منها أن يدمر ١٠٠ ألف جزء من الأوزون، وما يتأكل من طبقة الأوزون في عام يعاد تكوينه بعد مائة عام.

ويؤدى نقص الأوزون إلى الكثير من المشاكل منها (الأعوج، ١٩٩٩، ص ص ٤-٣، كامل، ١٩٩٨، ص ٣٠):

١ - إصابة الاتسان بكثير من الأمراض لعل أهمها ضعف المناعة (الإيدز).

٢ - تغيرات المناخ حيث أن حدوث نقب الأوزون يمكن أن يحدث إنقالاب
 حرارى نتيجة تسرب الأشعة فوق البنفسجية.

- ٣ تناقص المحاصيل: حيث يوجد ما يقرب من ٢٠٠ نبوع من المحاصيل
 لها حساسية عالية للأشعة فوق الينفسجية.
- ٤ تناقص الثروة السمكية: ففي دراسة للعالم الأمريكي مارى قوتير أكدت أن تقب الأوزون فوق القارة القطبية أدى إلى القضاء على العديد من الكاتنك النبائية والحيوانية التي تعد الغذاء الأساسي للأسماك والحيتان وغيرها.

التلوث بالقطريات وحبوب اللقاح:

وهو مصدر من مصادر التلوث الجبوى له أهمية خاصة في بعض بلدان العالم وخاصة المجتمعات الريفية بها، نظراً لما لهذه الملوثات من أثر في إحداث أمراض الحساسية.

الآثار الإقتصادية والإجتماعية للتلوث

(منظمة الثقافة العربية، ١٩٨٧، ص ص ٣٨٢ - ٣٨٣):

- ١ تكاليف الغياب والمرض ونقص الكفاءة الإنتاجية والإنتاج.
- ٣ إنخفاض مدى الرؤية وما يصاحب ذلك من تكاليف وازدياد الحوادث.
 - ٣ ازدياد تكاليف الإضاءة الصناعية.
 - ٤ تكاليف إصلاح الأضرار بالمباني والممتلكات العقارية.
 - ٥ إزدياد تكاليف عمليات التنظيف.
 - ٦ تلف المحاصيل و نباتات الزينة و إصابة الحيو انات.
 - ٧ نقص قيمة الممتلكات العقارية نتيجة وجودها في بيئة ملوثة.
- ٨ زيادة التكاليف الصناعية نتيجة لتأثر الصناعات بملوثات من الخارج.

- ٩ ضياع بعض الملوثات التي يمكن الإستفادة منها.
- ١٠ الضياع نتيجة لنقص الكفاءة في عمليات حرق الوقود.

وسائل التحكم في ملوثات الجو (منظمة الثاقة العربية، ١٩٨٧، ص ص ٣٨٧ - ٣٨٣):

أولاً: الوسائل القنية:

- د استبدال أنواع الوقود التي ينتج عنهما تلوث كبير كالفحم بالواع أخرى
 أفضل منها.
- ٢ إستعمال وسائل لمنع التلوث الناتج عن الصناعة وذلك بإستخدام الأجهـزة
 المنظفة للهواء.
 - ٣ التحكم في عمليات التخلص من القمامة وعمليات الإحتراق في المنازل.
 - ٤ التخطيط المناعي والعمراني الصحيح.
- التحكم في الملوثات الناتجة عن السيارات بأنواعها باستخدام الوسائل التكنولوجية.
 - ٦ القياسات البيئية والصحية.
 - ٧ -- استخدام وسائل المواصلات العامة التي تسبب أقل كمية من الملوثات.
 - ٨ التشجير حيث يجب الإهتمام بزراعة الأشجار للتقليل من التلوث.
 - ٩ -- إستعمال الغاز الطبيعي والكهرباء.
 - ١٠ إستخدام المداخن المرتفعة.

ثانيا: التشريعات:

تتناول عادة التشريعات الخاصة بتلوث الهوام النقاط الآتية:

- أ تخطيط المدن.
- ب تحديد مناطق للصناعات الثقيلة والصناعات الخايفة والسكنى والأنشطة
 الأخرى.
 - ج وضع معدلات التركيز للملوثات المختلفة في الجو.
- تحديد أنواع العمليات الصناعية التي يجب أن تكون تحبت إشراف
 وتفتيش السلطات المحلية وأنواع العلوثات التي يجب الحد منها.
- هـ تحديد أنواع الوقود التي تستعمل في بعض المعدات حيث لا يمكن التحكم في التلوث الناتج بإستعمال طرق أخرى.

الفصل الرابع المدالال المثتلفة لاماية الموارح البيئية

تهيد:

تعددت المداخل والبدائل المطروحة لحماية البيئة ومواجهة الأزمة البيئية الحالية لدى العلماء والمفكريان والأوساط المهتمة بشاون البيئية ومشكلاتها وتباينت الأراء بين من يعتقد أن مواجهة الأزمة إنما تتم بإيتكار الأساليب الحديثة المحسنة والتكنولوجيا المتطورة بينيا، ومن يركز على التنظيمات التشريعية، والقوانين الصارمة لصبط هذا "الإنفلات" "اللامبالاة" في تعامل الإنسان مع البيئة، بينما يرى فريق ثالث أهمية تعديل أنظمة الإدارة البيئية، وزيادة الإعتمادات المالية المخصصة للأبحاث والإصلاحات المناسبة في البيئة، إضافة إلى من ينادى بضرورة تبنى أنماط بديلة من التنمية تعتبر حماية البيئة ورعايتها بعداً اساسياً من أبعادها ... إلى غير ذلك من الإجتهادات والأراء التي أجمعت على الهدف وإختلفت على "سبل تحقية".

وعلى الرغم من أن جميع الإتجاهات والأراء قد أصاب كل منها جانبا أو أكثر من الحقيقة، إلا أن ما يؤخذ عليها هو نظرتها الجزئية للقضية، وعدم إعتمادها مبدأ الشمول والتكامل في تشخيص الأزمة، الأمر الذي ترتب عليه أن معظم أساليب وجهود مواجهة الأزمة فيما مضى قد إتسمت بالجزئية والسطحية وهذا ما أكده مؤتمر قمة الأرض عام ١٩٩٧ - حيث جاء في وثائق الموتمر "إن نمو الإهتمام بالتبديد البيني ظل ظاهريا وسطحيا، ولم يتم التعامل معه وفق الرؤية الشاملة والعميقة (Agwan, 1993, p. 2381). وسيتم خلال هذا الفصل تناول بعض الرؤي والإتجاهات الحديثة لحماية البيئة.

المبكث الأول

التنمية المستطامة (المتواطلة)

هنساك من يشير مسن الكتاب إلى أن التثمية سلاح ذو حديسن Two-Edged Sword فلها جوانبها الإيجابية ولها بعض الجوانب السلبية، أما عن الجوانب الإيجابية فهى تتضمن التقدم الكبير والتحسن فى مستويات المعيشة بوجه عام، وحدوث تقدم تكنولوجى يصاحبه إستحداث معدات وآلات تحرر الإنسان من معاناه القيام بالأعمال المرهقة، بالإضافة إلى التخصيص وتقسيم العمل وما يصاحبه من إتاحة الفرصة أمام الجميع للإختيار وققاً لما يتفق مع الموهبة والإمكانيات، ومن الجوانب الإيجابية الأخرى زيادة الترابط بين أنحاء العالم حتى أصبح أشبه بقرية صغيرة بغضل ثورة المعلومات وشورة الإنصالات.

أما عن الجواتب السلبية النتمية فهى تتضمن كسر حاجز الرغبات وزيادة درجة النهم للماديات، فالكلام السريع وما صاحبه من تطور مادى كبير في وسائل إشباع الحاجات أدى إلى عدم الإستقرار عند مستوى معين لإشباع الحاجات، ولقد أدى ذلك إلى الضغط على الموارد البيئية صاحبها حدوث تلوث هائل فحدث ما يشبه تدمير للبيئة. ومن هذا المنطلق ظهرت مقاهيم جديدة للتنمية تحاول تحقيق رفاهية الإنسان وتقدمه وفى نفس الوقت تحفظ بينته، ومن هذه المفاهيم مفهوم التنمية المستدامة (Goulet, 1992, pp. 467-475).

مفهوم التنمية المستدامة: Sustainable Development (التعريبف - الخمداف - المنطلبات).

لقد كثر إستخام مصطلح التنمية المستدامة أو المتواصلة أو المتناسقة بينيا خلال الثمانينات والتسعينيات، وهو مصطلح ليس بجديد في مجال التنمية، إلا أن تناوله إزداد بين علماء الإنتماد والبيئة و السياسيون بإعتباره من الأهداف التي يجب أن تسعى إليها جميع دول العالم بالرغم من صعوبة ذلك.

وتكاد تجمع أغلب التعاريف على أن التتمية المستدامة تهيئ للجيل الحاضر متطلباته الأساسية والمشروعة دون أن تخل بقدرة المحيط الحيوى على أن يهيئ للجيال التالية متطلباتهم" وهو تعريف اللجنة الدولية للبيئة والتتمية المستدامة (القصاص، ١٩٩٨، ص ٤٣، معهد التخطيط القومى، ١٩٩٦، ص ١٠٨). إلا أن هذا لا يمنع من تتاول بعض التعاريف الأخرى فسعد الدين إبراهيم (١٩٩٥، ص ١٩٩) يسرى أن التقدم الإجتماعي والإقتصادي يمكن أن يحدث دون إستنفاذ للموارد الطبيعية وفي ضوء ذلك عرف التتمية المستدامة بأنها "التتمية التي تتهض بحاجات الحاضر دون تضحية بقدرة الأجيال القادمة على مواجهة إحتياجاتهم" وبتحديد أكثر فإن برنامج العمل لمؤتمر القاهرة والإستهلاك اللذان يتمسلان بكل أوجه النشاط الإقتصادي، بما في ذلك الصناعة والطاقة والزراعة والغابات والصيد والمواصلات والسياحة والبنية النساج العمل تحقيق أفضل إستخدام للموارد الطبيعية وحصر الهدر في أضبق الحدود.

بينما يعرف بوجو (Bojo, & Lenda, 1992, p. 142) التموية المستدامة بأنها "ذلك النمط من التتمية الذي يسهم في اشباع إحتياجات الأجيبال الحاضرة دون التقليل من مقدرة الأجيال المقبلة على إشباع إحتياجاتهم"، ولا يعنى هذا أنه يتعين على الأجيال الحاضرة الا تستخدم الموارد القابلة للنفاذ كالبترول مثلا حتى لا تتقص من حقوق الأجيال المقبلة فيها، وإنما يعنى

ضرورة تتمية مصادر بديلة ونظيفة الطاقة لتحل محل المصادر القابلة للنضوب، وتعوض الأجيال المقبلة، مثال على ذلك الطاقة الشمسية، أو الطاقة. النووية الأمنة.

فالتتمية المستدامة وفقا لهذا الفهم هي مصطلح يدعو إلى تبنى نمط من التمية يحافظ على مخزون الموارد الطبيعية المتاح لدى المجتمع، ويستحدث بدائل نظيفة له لا تدمر البيئة، ومن هذا المنطلق فإن النتمية المتواصلة تتضمن عددا من العناصر أهمها (Dodit & simons, 1993, p.8):

- ١ تخفيف حدة الفقر لوقف إستنزاف الموارد، ذلك لأن الفقر يؤدى إلى
 المبالغة في إستخدام الموارد الطبيعية Over Ultilization ويسرع من
 معدل نضويها.
- ٢ إستخدام تكنولوجيا نظيفة وهـو مـا قد يكون لـه إنعكاسـات عـلـى برامـج
 البحث والتطوير، ونقل التكنولوجيا، وتقييم المشروعات الجديدة.
 - ٣ تبطئ معدل النمو السكاني حتى يخف الضغط على الموارد الطبيعية.
- ٤ تحويل تكاليف التلوث من تكاليف خارجية Externalities إلى تكاليف داخلية Internatization يتحملها المتسبب فيها.

ويقول العزبى (١٩٩٩، ص ٥٣ – ٥٥)، نقلا عن Our Common Future أن our Common Future أن التتمية المتواصلة في أحسن معانيها هي عملية التغير التي يكون من خلالها إستخدام الموارد، وتوجيه الإستثمارات، وتطوير التقنية، والتغيير المؤسسي معززاً للقدرة على تابية الحاجات البشرية اليوم وغدا.

ومن ثم فإن مفهوم التنمية المستدامة وفقاً لنفس الباحث يشتمل على مكونين أساسيين هما: (١) مفهوم الحاجات وبصفة خاصة الحاجات الأساسية لفقراء العالم، (٢) فكرة الحدود أو تقيود التي يمليها المستوى التقني والتنظيم الإجتماعي على قدرة البيئة على تلبية تلك الحاجات – فالتنمية المستدامة تعنى مقابلة الحاجات الأساسية للجميع وتوفير فرص للجميع في تحقيق تطلعاتهم المشروعة إلى حياة أفضل. في الوقت نفسه تنطوى التنمية المتواصلة على فكرة قبول المستويات الإستهلاكية التي تقع في حدود الإمكانيات البيئية.

ويسرى العزبسى (١٩٩٩، ص ص ٥٥ - ٥٧) أن الأهسداف الملحسة لسياسات البيئة والنتمية الثابعة من مفهوم النتمية المستدامة تشتمل على المسائل التالية:

١ - تتشيط النمو: حيث ينبغى أن تتوجه التمية المستدامة نحو معالجة
 مشاكل القطاعات الكبيرة من السكان الذبن يعيشون في فقر مدقع.

٧ - تغيير نوعية النمو: حيث تنطوى التنمية المستدامة على ما هو أكثر من النمو حيث أنها تتطلب تغييراً في مضمون النمو يجعله أقل كثافة في إستخدام الطاقة ويجعل توزيم عوائده أكثر إنصافاً

- ٣ تلبية الحاجات الإنسانية الأساسية.
 - ٤ ضمان مستوى سكاني مستقر.
- ٥ المحافظة على قاعدة الموارد وتعزيزها.
 - ٦ إعادة توجيه التقنية.
- ٧ دمج الشنون البيئية والإقتصادية في عملية صنع القرارات.

وتشير المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (١٩٩٢، ص ٢٣) إلى أن التنمية المستدامة تهتم بالبشر وهم أدواتها وهم منتهاها وهدفها. لذلك فبإن تحقيقها يتطلب تلبية إحتياجاتهم كافراد وتنظيم حياتهم كمجتمعات، وهم فى ذلك لابد وأن يكونوا قادرين على التعامل مع الموارد الطبيعية بمعرفة وحكمه كغيلين بعدم إستتزافها أو بما يؤدى إلى تدهورها وعدم قدرة الأجيال القادمة على الإستمرار في إستخدامها.

فالتنمية المستدامة لا يمكن أن تنهض وتخلق إلا بجناحين، أولهما التنمية الإجتماعية المتواصلة، وثانيهما التنمية الإقتصادية المتواصلة، فالنهوض بالبشر من أن يرسموا لأنفسهم خلطا حكيمة لإستخدام مواردهم الطبيعية، وزيادة دخولهم الإقتصادية، وتنظيم حياتهم الإجتماعية.

وترى المنظمة العربيسة للتربيسة والتقسافة (١٩٩٧، ص ص ١٣ - ١٤) أن خصائص التنمية المستدامة هر:

- ١ هى تتمية تعتبر البعد الزمنى فيها هو الأساس، فهى تتمية طويلة المدى بالضرورة.
- ٢ كما أنها تتمية تراعى حق الأجيال القادمة فى الموارد الطبيعية للمجال الحيوى لكوكب الأرض.
- حكذلك هي تتمية تضع تلبية الإحتياجات الأساسية للفرد من البشر في المقام الأول.
- ٤ وهي تتمية تراعى المحفاظ على المحيط الحيوى في البيئة الطبيعية من خلال عناصره الأساسية كالهواء والماء والتربة والموارد الطبيعية ومصادر الطاقة أو العمليات الحيوية في المحيط الحيوى.

- حكما أنها تتمية متكاملة يعتبر الجانب البشرى فيها وتتميته هى أولى
 أهدافها فهى تراعى الحفاظ على القيم الإجتماعية والإستقرار النفسى
 والروحى للفرد والمجتمع.
- ج هى تنمية لا تقوم بتبسيط المنظومة البيئية لسهولة التحكم فيها، فهى
 تراعى الحفاظ على النوع الوراشي.
- ٧ وأخيرا هي تتمية متكاملة تقوم على التتسيق والتكامل بين سياسات إستخدام الموارد وإتجاهات الإستثمار والإختيار التكنولوجي والشكل المؤسسي مما يجعلها جميعاً تعمل بتناغم.
- ويسرى (Ingham (1993, pp. 1803-18211) أن التتميسة المتواصلة تتطلب:
- (١) ضرورة إستخدام تكنولوجيا نظيفة لا تدمر البيئة، وتستحدث بدائل للموارد
 القابلة للنضوب.
- (٢) تجنب المشروعات التى تقضى على البيئة، أى التى تتسبب فى تاكل التربة الخصبة وتلوث الماء والهواء. فهذه المشروعات تضع حداً أقصى للتنمية لأتها تقضى على أهم عناصرها.
- (٣) تجنب الأنظمة التى تؤدى إلى تبديد الموارد. فالنظام الزراعى فى بعض الدول المتقدمة ١٨٨٪ من إنتاجها من الحيوب موجه كغذاء للحيوانات، وهو ما يعنى أن أرطال من البروتين تستخدم فى إنتاج رطل واحد من البروتين الحيواني.
- (٤) الإهتمام بالتنمية البشرية التي تضمن وجود عنصر بشرى قادر على
 تحقيق إستمراوية التنمية.

- ولقد أورد رميح (۱۹۹۸، ص ۱۰۰ عن رجاء رزئي، ۱۹۹۳، ص ۸۷۳) أن تحقيق التنمية المستدامة يتطلب:
- (١) نظم إجتماعية ومؤسسية قادرة على الإدراة البيئية السليمة للموارد الطبيعية المتجددة وغير المتجددة.
- (۲) نظم إنتاجية تحافظ على موارد البيئة صالحة للتنمية ويتطلب ذلك إختيار الوسائل التقنية ذات النفايات المحدودة والتي تعتمد على تدوير المخلفات.
- (٣) نظم تكنولوجية تبحث بإستمرار عن حلول جديدة ذات قبول إجتماعى
 وإقتصادى.
- (٤) مراعاة المعايير الإيكولوجية عند التخطيط لسياسات التتمية حتى تكون التتمية على أسس إجتماعية وإقتصادية وإيكولوجية مع إستخدام تكنولوجيا مناسبة للبيئة ومصادر طاقة نظيفة.

سياسات تحقيق التنمية المستدامة:

تشير دراسة لمعهد التخطيط القوسى (١٩٩٦، ص ص ١٧٨ - ١٧٩) إلى أن التنمية المستدامة للموارد يتحقق بها التوازن بين قدرة الوحدة المنتجة بمعناها الواسع، على العطاء المتجدد وبين ما يأخذه الإنسان – والسبيل إلى ذلك يكمن في فهم التداخلات المنشابكة التي تجرى حياة الجماعات الإنسانية في إطارها، وهي تفاعلات المنظومات الثلاث: المنظومة الإجتماعية، منظومة المحيط المحيوى.

١ -- بالنسبة المحيط الحيوى تتطلب التنمية المستدامة المحافظة على صحة النظم البيئية وحسن أدائها سواء كانت في حالتها الأولية أو الحالة التي الت إليها، كما أن على المجتمع أن يخدم وحدة النظام وتكامل عناصره

- وأن يحفظ نفسه من حيث أعداده ومعدلات إستهلاكية في إطار قدرة النظام البيني على العمل.
- ٢ أما بالنسبة للمحيط المصنوع فإن التتمية المستندامة تتطلب إختيار الوسائل التكنولوجية ذات المخلفات المحدودة والمتناقصة والتي تعتمد على إعادة استخدام وتدوير المخلفات بما في ذلك المخلفات الصناعية، كما تتطلب التتمية المستدامة حسن إختيار التكنولوجيا الملائمة لأحوال البيئة الطبيعية المحيط الحيوى أحوال البيئة الإجتماعية. ويتحقق ذلك عن طريق (معهد التغطيط المقومي، ١٩٩٦، ص ١٧٩):
- (۱) المحافظة على سلامة العمليات البيئية الأساسية في النظم البيئية التي يعتمد عليها الإتمان في تتمية الموارد الطبيعية مثل قدرة النبات على النمو، قدرة التربة على إستعادة خصوبتها، وقدرة المياه الجارية على تتمية ذاتها.
 - (٢) المحافظة على الموارد المنتوعة ذاتيا.
- (٣) مراعاة الإستغلال الموصول لأنواع الكائنات الحية والنظم البيئية حتى
 لا تستنزف وتهزل قدرتها على تجديد الذات وحفظ النوع.
- (١) أن تتضمن سياسات التنمية أهدافا تتصل بمعدلات الإستهلاك والزيادة السكانية وتوزيعها جغرافيا بما يحافظ على التوازن بين الموارد المتاحة والحاجات الأساسية.
 - (٢) تتمية الموارد البشرية بالتعليم والتدريب المستمر.

- (٣) تنظيم برامج خاصة بالتربية وإشاعة الرعى البيئي، حتى يمكن إسهام
 الجماهير في تخفيف عبء التلوث البيئي وقبول أعباء التنمية المستدامة.
- (٤) وضع أولويات لإستخدامات المهاء والأرض يقبلها المجتمع مع المحافظة على خصوبة التربة والإستغلال الرشيد لموارد المحيط الحيوى عموما.
- (٥) ربط خطط البحث والتطوير التقنى بفهم حقيقى للتشابكات البينية وبمفهوم
 التقمية المستدامة.
- (٦) أخذ البعد البيني في الحسبان عند تقييم المشروعات الجديدة وأن تخصص الموارد اللازمة لحماية البيئة من التلوث وأخذ الإجراءات التي تعنع حدوث التلوث عند المنبع أو تعالج التلوث بعد حدوثه.
- إن السبيل إلى التنمية المستدامة هو التكامل بين البيئة الطبيعية والمجتمع والتكنولوجيا، فالتكنولوجيا وحدها ليست الحل وكثيراً ما يحتاج الحل إلى أمور إجتماعية، والتكنولوجيا هي مفتاح المحيط المصنوع وهني تحت ميطرة الإنسان على الأقل نظرياً فكما إستخدمها لخدمة الحياة وزيادة رفاهيته فإنه قد إستخدمها أيضا للدمار والخراب.

وترى المنظمة العربية للتربية والتعليسم والثقافة والتعليسم (١٩٩٢، ص ص ٢٣ - ٢٧) أن سبل تحقيسق النتمية البيئيسة المتواصلسة تبدأ باقرار السياسات في المجالات الإجتماعية والإقتصادية، وسياسات البحث العلمي والتكنولوجيا، وبقية المجالات المؤثرة في مسار التعليم، وفيما يلى الخطط الأساسية المقترحة للعياسات الكليلة بتحقيق التتمية ليبئية المتواصلة:

١ -- العدالة الإجتماعية

- المساواة الإجتماعية بين الأجيال آخذين في الإعتبار حق الأجيال القادمة في النمتع بموارد الأرض.
- (٢) عدالة توزيع التكاليف والعوائد بين طبقات المجتمع بما لا يخل بحياة الفقراء وقدرتهم على تلبية إحتياجاتهم الأساسية، أو يغبن حقوق الأغنياء، وإنما يتم هذا التوزيع في إطار من التكافل والحرص على بذل المزيد من الجهد مع مكافأة المجدين ومعاقبة المقصرين.
- (٣) عدالة توزيع الخدمات التعليمية والصحية بين طبقات المجتمع المختلفة،
 في أماكنها الجغرافية المختلفة وبين الريف والحضر.
- (٤) عدم إستغلال الأخرين كأفراد أو جماعات من قبل طبقات معينة في المجتمع.
 - (٥) عدالة توزيع الموارد والثروات.
 - (٦) تأمين الفرص المتساوية وإلغاء الإستثناءات.

٢ - الديموقراطية والمشباركة:

- (١) توفير حرية الرأى والعقيدة.
- (٢) عدم تبنى أيديولوجية معينة وإجبار المجتمعات على إنباعها.
 - (٣) حرية الممارسة السياسية.
 - (٤) حرية إنشاء الأحزاب.
- (٥) إنشاء المؤسسات الدستورية السليمة للرقابة والتشريع والتنفيذ، وإتاحة الفرص لها للعمل بحرية ودون تدخلات غير مشروعة.

- (٦) جعل المشاركة الشعبية مبدأ أساسيا في اتخاذ القرار.
- ٣ السياسات الاقتصادية والسكاتية والتشريعات والمؤسسات:
- (١) الالتزام بأنماط إستهلاكية تمبر عن حقيقة الإنتاج والإنتاجية، وواقع الوضع الإقتصادى للمجتمع، وطاقة الحمل للبيئة الطبيعية، والمحددات البشرية والفيزيقية للبيئة المشيدة.
- (٢) تتسيق السياسات المالية بما يؤدى إلى قيامها بتعزيز المحافظة على الموارد وترشيد استخدامها مستخدمين في ذلك أدوات التوجيه المالية مثل الخدرانب والغرامات، والحوافز، والإعفاءات، والمعونات.
- (٣) التوصل إلى توافق بين معدلات النمو السكانى والنمو الإقتصادى، بحيث لا يحرم المجتمع من نتائج عمله نتيجة لزيادة معدلات النمو السكانى عن معدلات النمو الإقتصادى بما يتعبب أيضاً في الضغط على الموارد الطبيعية وإستنزافها.
- (٤) إستخدام تقنيات تقييم الآثار البيئية للمشروعات، لتخفيف الآثار البيئية لمشروعات التنمية، وعدم تنفيذ أى مشروع تتعدى أثاره حدود المصابير والمرجعيات التي سبق إقرارها.
- (٥) إستخدام التشريعات اللازمة لحماية البيئة، ومراعاة الحزم والجدية في تطبيقها.
- (٦) تقنون المعايير والمرجعيات البينية بكل دولة وإثخاذ الوسيلة الكفيلة بإتباعها.
- (٧) إنشاء المؤسسات المعنية بالمسائل البيئية، وتعزيزها تشريعيا وفنيا وماديا.

(٨) اتباع آليات لاتخاذ القرارات بتتفيذ المشروعات أو إقرار السياسات بحيث تتضمن قدرا كافيا من المشاركة الشعبية وخاصة مشاركة المجتمعات المحلية فيما يخص بيئاتها.

٤ - سياسات العلم والتكنولوجيا:

- (۱) استخدام قاعدة العلم والمعرفة الإنسانية فى إستنباط تكنولوجيات جديدة لا يكون الهدف منها هو مجرد زيادة فرص إستغلال الموارد الطبيعية، أو إنتاج مواد جديدة تتسبب أثناء إنتاجها أو إستهلاكها فى إفراز نفايات تساهم فى تدهور البيئة، بل يجب توجيه الكنولوجيات الجديدة إلى تخفيف الضغط على إستهلاك الموارد الطبيعية، وزيادة كفاءة إستخدامها وتقليل كميات الطاقة المستخدمة فى الإنتاج.
- (٢) مراعاة الآثار طويلة المدى لإستخدام التكنولوجيات الجديدة والتي قد لا تظهر آثارها في المستقبل القريب، بينما تكون تلك الآثار مدمرة على المدى البعيد.
- (٣) مراعاة التدخل المدروس في المنظومات البيئية والإيكولوجية، مثل تحويل مجارى المياه وإنشاء المعدود، وإزالة أو تشجير النباتات لأغراض تجارية، وإطلاق الحرارة أو المغازات في الهواء، وإستخدام الهندسة الوراثية في تغيير الصفات والوظائف الحيوية للكائنات الحية، وذلك تجنبا لاستنزافها وتدهورها، بما يؤدى إلى تدميرها.

سياسات إستخدام الموارد والطاقة:

 (١) البدء بمعالجة مشاكل نضوب الموارد والإجهاد البيني، والأثار الناجمة عنهما.

- (٢) إعطاء قيمة للموارد التى طالما تم إستخدامها على أنها مصادر مجانية مثل الهواء، والماء، والتربة، والتنوعات الوراثية خاصة بين الأحياء البرية، فهذه الموارد هى التى تشكل فى الواقع القاعدة الأساسية التى تستند إليها الحياة.
- (٣) إثباع إستراتيجيات سليمة في إستخدام الطاقات المتجددة بما يسمح بإستخدامها وإستهلاكها بمعدلات لا تقوق معدلات تجددها بما يحفظها من النضوب.
- (3) اتباع استراتيجيات سليمة في استخدام الموارد الطبيعية ومصادر الطاقة الناضية.
- أ إستهلاكها بما يضمن عدم استنفاذها، بما يترك للأجيال القادمة فرص
 استخدامها والتمتع بها كمورد هو ملك لجميع الأجيال.
 - ب العمل على إيجاد بدائل لها وضبط معدلات إستهلاكها بناء على ذلك.
 - ج توفير التكنولوجيا الملائمة لتقليل إستهلاكها، واستخدامها بكفاءة.
 - ء العمل على إعادة استخدامها وتدويرها (في غير حالات الطاقة).

٦ - سياسات الوعى البيلى والتنسيق والتعاون:

- (١) الالتزام بأخلاقيات البيئة الطبيعية والإجتماعية وأن يتم تبنيها من قبل المجتمع والدولة، والدعوة لها ومعاقبة المنحرف عنها.
- (٢) تنمية وعى الأفراد وإتجاهاتهم الإيجابية وسلوكهم الإجتماعى نحو مراعاة المصالح العامة قبل الخاصة، مع الحفاظ على البيئة الطبيعية والإجتماعية وتتميتها، ويمكن أن يتم ذلك عن طريق وسائل التعليم والإعلام.

- (٣) التنسيق بين المؤسسات والسلطات المختلفة الحكومية التنفيذية، والشعبية، والتشريعية، والرئاسية، والسياسية بما يوحد جهودها نحو التوصل إلى سياسات تؤدى إلى التنمية المتراصلة.
- (٤) تشجيع التعاون الثنائي والجماعي بين الدول للحافظ على البيئة، مثل تبادل الخبرة والتعاون المشترك عن طريق الاتفاقيات الثنائية، والإقليمية والدولية.

الميكنة الثانة

التنفية البشرية والتنفية البشرية المستعامة

مفهوم التنمية البشرية:

لقد أولت الأمم المتحدة إهتماما خاصاً بمفهوم التتمية البشرية منذ عام ١٩٩٠ عندما اصدرت التقرير الأول للتتمية البشرية، وطبقاً لما ورد فسى تقارير التتمية البشرية الصادرة عن البرنامج الإتمائي للأمم المتحدة فإن التمية البشرية تعرف بأنها «عملية توسيع إختيارات الناس».

Human Development is a process of enlarging peoples choices (UNDP, 1995, p. 11).

وهذه الإختيارات لا نهائية بطبيعتها غير أنها تتحدد من الناحية الواقعية بمحددات اقتصادية وإجتماعية وثقافية وسياسية بالإضافة إلى ما يمكن أن يكون متاحاً من سلع وخدمات ومعارف لتلبية هذه الإحتياجات التي يمتد مجالها من الحاجات إلى الطعام والشراب والمسكن والصحة والبيئة النظيفة... الخ إلى الرغبة في المشاركة في كل ما يجرى في المجتمع.

وبخصوص هذا المفهوم فإنه أيا كان مستوى التعية فإن الناس يتطلعون دائما إلى امتداد أعمارهم وهم بصحة جيدة، كما يتطلعون إلى تحصيل المعارف والعلوم، وأن تفتح لهم أبواب الحصول على الموارد التي تهئ لهم حياة كريمة، فإن تعذر ترجمة هذه الإختيارات الثلاثة إلى واقع الحياة تتضاءل إن لم تتعدم فرص تليية معظم الإختيارات الأخرى.

أبعاد مفهوم التثمية البشرية:

نقوم التميسة البشسرية على أساس أربعة عناصر هي (UNDP, 1995, p. 122)

Productivity	١- الإنتاجرة
Equity	٧- العدالــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Sustainability	٣- الإسسنمرارية
Empowerment	٤ – المشـــــار كة

قلابد من زيادة قدرات الأفراد التعليمية والصحية والتدريبية حتى تزداد الإنتاجية ويزداد الدخل وتزداد القدرة على إشباع الحاجات. ومن ناحية أخرى لابد أن تتاح أصام جميع الأفراد فرص متساوية للمساهمة فى صنع التتمية والإستفادة من ثمارها وهو ما يكفل عدالة التوزيع. كما لا يجب أن تقتصر إتاحة الفرص المتساوية بين أبناء الجيل الحالى فقط، وإنما بين أبناء الجيل الحالى من ناحية وأبناء الأجيال المقبلة من ناحية أخرى، وهو ما يضمن إستمرارية التتمية، ويتضمن عنصر الإستمرارية ضرورة المحافظة على البيئة

للأجيال القادمة، كما يتعين مشاركة الأفراد في إتضاذ القرارات التي تشكل حياتهم حتى تكون النتمية لهم وبهم.

أوجه التباين بين مفهوم التنمية البشرية ومفهوم تنمية الموارد البشرية:

إن مفهوم تنمية الموارد البشرية الموارد الباشرية Human Resource Development ينظر للإنسان كعنصدر من عناصر الإنتاج مثله في ذلك مثل رأس المال المسادى والأرض، وهو يقيم الإستثمار في رأس المال البشرى ممشلا في المساحة والتعليم والتغذية والتدريب بدلالة الدخل الإضافي الذي يولده هذا الاستثمار، ومن ثم يحكم على جدواه من خلال مقارنة معدل عائد الإستثمار (Anand & Ravallion, 1993, p. 135)

غير أن مدخل التنمية البشرية يحكم على جدوى برامج الإستثمار تلك من خلال تأثيرها على مقدرة الناس على القراءة والتعلم، وتأثيرها على مستوى التعذية لديهم، وتأثيرها على مستوى الصحى، وهي تعتبر مجدية إذا ساعدت على تحسين القدرات البشرية حتى إذا كان العائد النقدى منها صغيراً. وهذا يعنى أن مدخل النتمية البشرية ينظر للإنسان ليس فقط كوسيلة، وإنما أيضا كهدف، أما مدخل تنمية الموارد البشرية فهو ينظر إلى الإنسان

أوجه التباين بين مفهوم التنمية البشرية وبعض المفاهيم الأخرى:

بالنسبة لمدخل الرفاهية approach ههو ينظر للأقراد كمنتفعين من عملية النتمية وليسوا كأفراد فاعلين في إحداثها، ومن ثم فإن النتمية وفقا له تعنى زيادة رفاهية الأفراد بغض النظر عن كيفية حدوث هذه الزيادة. وبالطبع فهي يمكن أن تحدث عن طريق زيادة الإتفاق الحكومي على الصحة و التعليم والتغذية. وبالحظ أن هناك فرقين أساسيين بين مدخل التعمية

البشرية ومدخل الرفاهية. فمدخل الرفاهية ينظر المأفراد كمستفيدين فقط من عملية النتمية، أما مدخل النتمية البشرية فهو ينظر إليهم كاهداف لعملية النتمية وكوسائل لها. فهى لهم وبهم. ومن ناحية أخرى قد تعنى التنمية من وجهة نظر مدخل الرفاهية زيادة الإتفاق على التعليم والصحة والتغذية ولكن الأسئلة المطروحة من وجهة نظر مدخل التتمية البشرية ليست هى كم من المبالغ التي يتم إنفاقها على التعليم والصحة؟ أو ما هى كمية الإنتاج من الخذاء؟ وإنما ما هو مقدار الزيادة فى نسبة المتعلمين فى المجتمع؟ وهل يعيش الأفراد حياة أفضل بصحة أفضل؟ وهل تم القضاء على سوء التغذية؟ فقد تكون نسبة الإنفاق الحكومي كبيرة غير أن فاعليتها من وجهة نظر الصحة والتعليم والتغذية محدودة (Ingham, Barbara, 1995, p. 53).

وفيما يتعلق بمدخل الحاجات الأساسية Basic needs approach فهو يركز على إمداد الطبقات المحرومة بالسلع المادية والخدمات الأساسية، وهو يختلف عن مفهوم النتمية البشرية في نقطتين، فالنتمية لا تعنى مجرد إعطاء معونة الفقير كي يعيش عليها وإنما تعنى إشراكه في صنع النتمية، أي أن النتمية لا تعنى (عطاء سمكة لكل فرد، وإنما تعنى تعليم كل فرد كيف يصطاد. ومن ناحية أخرى فإن المتنمية لا تعنى مجرد حصول كل فرد على إحتياجاته من السلع المادية والخدمات الأساسية، وإنما تعنى توسيع الإختيارات أمامه في كل المجالات من تعتم بالحرية الشخصية والسياسية والمساهمة في صنع كل المجالات من تعتم بالحرية الشخصية والسياسية والمساهمة في صنع (UNDP, 1995, p. 122).

كما يخسَسلف مدخسل التنميسة البشسيرية عن مدخل الدخل Income approach حيث أن الأخير ينظر للنمو الإقتصادى على أنسه حدوث زيادة في متوسط الدخل الحقيقي، ومن الواضح أن هذا المدخل يهمل كيفية

توزيع هذه الزيادة فى الدخل بين طبقات المجتمع، كما لا يتعرض للتحسن فى نوعية الحياة البشرية، فلا يوجد هناك ما يضمن ترجمة النمو الإقتصادى إلى تتمية بشرية بطريقة تلقانية، فالشخص قد يكون لديه دخل مرتفع ولكن قدراته البشرية محدودة كأن يكون غير متعلم أو لا يتمتع بصحة جيدة.

(Anand & Ravallion, 1993, p. 135).

التنمية البشرية والتنمية المتواصلة أو المستدامة:

تتطلع النتمية المتواصلة إلى أن تصبح عملية النتمية مستمرة، ومن شواغلها أن النتمية الجارية الآن ستصطدم بنقص المعوارد نتيجة سحدودية موارد الكرة الأرضية وطبيعة النظام البيئي السائد. إلا أنه من الواضح أنه في الأجل القصير لابد من التضحية ببعض الموارد من أجل النتمية البشرية، مثال على ذلك قطع أشجار قد تتعدم فرص نموها ثانية لتوفير الوقود الفقراء من الناس وفي نفس الوقت فإنه لا سبيل إلى تحقيق تتمية بشرية إذا ما أستنفذت موارد كوكبنا، كما أنه لا سبيل إلى التتمية المتواصلة أو المستدامة بدون تحسن نوعي في ظروف حياة البشر.

وعن العلاقة بين المفهومين وأيهما يمكن أن تضطلع به عمليات التنمية، فإن أحدا لا يعرف حتى الآن أى المفهومين هو الذي سيسود، وربما تصبح فكرة النتمية البشرية المتواصلة مرشدا لجهود النتمية في المستقبل، حيث أن النمو الإقتصادي شرط ضروري ولكنه ليس كافياً عند وضع إستر اتبجية للنتمية البشرية (معهد التخطيط القومي، مصر، تقرير النتمية البشرية،

وما يلاحظ على مفهوم التتمية المستدامة ودراساتها أنسه لا يكاد يتخطى مجال إهتمام المشتغلين بعلوم البيئة وعادة الحفاظ علوها - بيد أنهم - مع ذلك – يعترفون بعدم إمكان تحقيق النتمية المستدامة بدون تتمية بشرية، فهم يعلمون على سبيل المثال أن الفقر يؤدى إلى تدهور بيئى، وأن هذا التدهور مسئول بدوره عن زيادة الفقر، كما أنهم يعلمون أن إنتهاج سياسة تضمن تواصل تحقيق أقصى عائد من نوعية معينة ربما يقضى على نوعيات أخرى أو يغير من القوى الديناميكية التى تحكم النظام البيني.

وإذا ما تغيرت هذه القوى يصبح النظام البيني عرضه لمفاجآت غير مرغوب فيها ويمكن أن تكون ضارة من الناحية الإقتصادية. ففي الزراعة - على سبيل المثال - تتطور صناعات الحصاد على أساس افتراض إستقرار نمو المحاصيل - وتصبح أسيرة أغلى غلة يفترض إستمرارها بناء على الاستثمارات الهائلة في النقل والمعدات ووسائل معالجة المحاصيل، ومن ثم يحل الإنهيار تحت وطأة الوهم بأن كل المدخلات قابلة للإصلال بلا حدود. وبأن كل الإضطرابات مؤقتة وبأن الأجل القصير لا يختلف عن الأجسل الطويل (معهد التخطيط القومي، مص، عرب الأجسل الطويل (معهد التخطيط القومي، مص، عرب الموليل (معهد التخطيط القومي، مص، عرب الكوب

ويرجع الإهتمام بالقبود التى يمكن أن تفرضها البيئة الطبيعية على تتمية البشر إلى مدى زمنى بعيد، ويمكن تمييز إتجاهين فكريين يتعارضان من حيث المبدأ، الأول يتصف بالحتمية فى نظرته إلى الطبيعة، وبالمالتوسية فى إنشغاله بدرجة كفاية الموارد، وبالمحافظة فى السياسات التى يوصى بها، والإتجاه المقابل يتبنى مبدأ الإمكانية فى موقفه حيال الطبيعة، ومتفائل فى نظرته إلى التقدم التكنولوجي ومدى كفاية الموارد ويهتم بصفة عامة بالمشاكل الفنية والإدارية للتتمية. ولا يخفى أن هؤلاء الذين ينتمون إلى المدرسة الفكرية للتتمية المستدامة يميلون إلى التلاقى حول إتجاه المحافظة على البيئة، أما هؤلاء الذين ينتمون إلى مدرسة "التنمية البشرية" فتحيل وجهات نظرهم إلى هولاء الذين ينتمون الى مدرسة "التنمية البشرية" فتحيل وجهات نظرهم إلى

الدوران في فلك إتجاه "الإمكانية" مع عدم إهمال الإنجاه الأخر، ويلاحظ أن كلاً من الإنجاهين له كثير من المؤيدين في أدبيات النتمية.

ولقد ظهر مفهوم يجمع بين التنمية البشرية والتنمية المستدامة، هذا المفهوم يعرف بالتنمية البشرية المستدامة، والتي تعرف بأنها توسيع إختيارات الناس وقدراتهم من خلال تكوين رأس مال إجتماعي يمكن من تلبية حاجات الأجيال الصاضرة بأكبر قدر ممكن من العدالة بدون إهدار فرص إشباع حاجات الأجيال القادمة". (معهد التقطيط القومي، مصر، تقرير التنمية البشرية،

والواقع أن مفهوم النتمية البشرية المستدامة ما هو إلا محاولة لإعادة صياغة مفهوم النتمية أو على الأقل تحديث هذا المفهوم بهدف التركيز على أنشطة أفضل للنتمية، وهكذا فإن ما نفعله حقيقة عند النظر إلى مشروع أو برنامج من خلال رؤية النتمية البشرية المستدامة هو أن نتساءل عما إذا كان المشروع أو البرنامج يعزر النتمية أم لا، ويلاحظ أن المشروعات أو البرامج ليست كلها مما يساهم في كل مكونات النتمية البشرية المستدامة، لذلك فبإن أولوبات النتمية تنفير بإستمرار من وقت لأخر على الأخص بين الدول المانحة، فعلى سبيل المثال كان توليد الطاقة قضية رئيسية إلى وقت قريب، وقد إحتلت البينة هذه المكانة في وقت أحدث، ثم جاء مؤتمر القمة الإجتماعية للنتمية ليضع القضايا الإجتماعية في بؤرة الإهتمام المائمي، وأيا كان الأمر، فلا توجد طريقة للتنبؤ بأي القضايا سيكون بـورة الإهتمام العالمي في الفترة القادمة.

وهنا يلاحظ أن النتمية البشرية المستدامة ليست مهيأة لمعالجة مثل هذه الإهتمامات، في حين أن التنمية مهيأة اذلك وبالتالي فإن ما نحتاجه هو تعريف للتتمية ذاتها. وإذا ما عرفت التنمية بدلالة قائمة من القضايا، فإنه يمكن بيان القضايا محل الإهتمام في الآتي، ويعتبر المشروع أو البرنامج مقبولا طالما أنه يسهم في التنمية بالإستجابة لواحد على الأقل من المعابير الآتية بدون التأثير سلباً على المعابير الأخرى (معهد التخطيط القومي، مصر، تقوير التنمية الشرية، 1900، ص ص 17 - 17):

- (١) يشبع الحاجات الأساسية لمن هم أشد فقرا.
 - (٢) يكون قابلا للإستمرار بينيا.
 - (٣) نتوفر فيه الكفاءة.
 - (٤) يخفف من هدة الفقر.
 - (°) يولد فرصاً للتوظف المنتج.
 - (٦) يدعم النمو العادل.
- (٧) يوفر فرصاً لإنتعاش الأعمال بينما يحافظ على المسئولية الإجتماعية والمنافسة العادلة.
 - (٨) يدفع إلى التعاون والتنسيق.
 - (٩) يعزز دور المرأة.
 - (١٠) يستحث التجديد الفنى والقدرة الإبتكارية.
 - (١١) يشجع التكنولوجيا النظيفة بيئيا.
 - (١٢) يستجيب للتنوع الثقافي.
- (١٣) يساعد فى توفير البيانات التى تساعد على الإستجابة لواحد أو أكثر من هذه المعايير.

والد المستدامة الله على الرغم من جودة معنى التنمية البشرية المستدامة فإنه مفهومها ليس مما يستريح له الناس.

الأمن البشرى: مبدأ ٢٠ : ٢٠:

نوقش هذا المفهوم في التقرير الدولي للتنمية البشرية الصادر عن البرنامج الإنمائي للأم المتحدة عام ١٩٩٤، وهو مفهوم ينصرف إلى الأمان من التهديد المستمر للجوع والمرض والجريمة والقهر، كما يعني أيضا الحماية من التقلبات المفاجئة والضارة في نمط الحياة اليومية سواء كان ذلك في المنزل أو الوظيفة أو المحيط الإجتماعي أو البيئة (معهد التخطيط القومي مصر - تقرير التثمية البشرية، ١٩٩٠، ص ١٣).

كذلك طرحت منظمة اليونسيف ما عرف ٢٠/٠٠ على قمة التنمية الإجتماعية بكوبنهاجن عام ١٩٩٥ و هو يعنى أن تخصص الدول ٢٠٪ من ميز انياتها القطاع الإجتماعي (التعليم والرعاية الصحة) وأن تخصص ٢٠٪ من المساعدات الدولية لنفس الغرض وذلك بهدف الإيفاء بالحد الأدنى المطلوب لتحسين وضع الأطفال في العالم، وبدأ الحديث من جديد عن "عدالة عالمية" Global Justice والإعتراف بالفقراء كفاعلين أساسيين في عملية النتمية وليس مجرد مستفيدين سلبيين وبالتالي فإن ندرة الموارد أحياناً ما تكون خرافة لإخفاء عدم العدالة في توزيع الموارد (على، ١٩٩٩، ص ٢١).

ويضع هذا المبدأ قائمة من الأهداف التى حظيت بإتفاق فى المحافل الدولية (معهد التخطيط القومي، مصر، نقرير التنمية البشرية، ١٩٩٥، ص ٣١):

(١) نشر التعليم الأساسي للبنات والأولاد على مستوى العالم.

- (٢) تخفيض نسبة الأمية بنسبة ٥٠٪ مع مراعاة ألا تكون نسبة هذا التخفيض
 بين الإناث أقل منها بين الذكور.
 - (٣) الرعاية الصحية الأولية للجميع مع إهتمام خاص بتطعيم الأطفال.
- (٤) القضاء على حالات سوء التغذية الحادة مع تخفيض الحالات الأخرى بنسة ٥٠٪.
 - (٥) توفير خدمات تنظيم الأسرة لمن يرغب من الأزواج.
 - (٦) توفير مياه الشرب النقية وخدمات الصرف الصحى للجميع.
 - (Y) إتاحة مصادر الإنتمان للجميع لضمان فرص التوظف الذاتي.

المبكنة الثالث

الزراغة البحيلة رالزراغة المتعتجامة)

لقد كان التقدم العلمى والتكنولوجي في مجال الزراعة من أهم أسباب التطور الكبير في الإتتاج والإنتاجية، حيث إرتفعت إنتاجية وحدة العمل والأرض إرتفاعا كبيرا ساعد على توفير قدر كبير من العمالة الزراعية إلى الدرجة التى أمكن معها توفير الإحتياجات الغذائية لجميع السكان بإشتغال نسبة لا تزيد عن خمسة في المائة من إجمالي القوى العاملة في الزراعة في كثير من الدول المتقدمة، كما ساعد أيضا على سهولة التوسع الرأسي في الزراعة.

إلا أن ذلك التقدم الزراعى كمان بـاهظ التكـاليف، فلقـد أدى إزديــاد معدلات التسميد الكيميائى والمقاومة الكيميائية وإستخدام منشطات النمـو إلـى إنخفاض خصوبة التربة وتلوثها بالإضافة إلى تلوث المنتجات الزراعية نفســها ظاهريا وباطنيا، ولقد أثر ذلك على صحة الإنسان، كذلك فإن التلوث بالمبيدات والأفات وصل إلى المياه الجوفية في كثير من مناطق العالم، كما أدى التوسع الزراعي الأفقى إلى إزالة الغطاء النباتي مما تسبب في زيادة معدلات التصحر، ولقد أدت هذه العوامل إلى إنخفاض مستوى الكفاءة في توجيعه الموارد على المستوى القومي والعالمي (شريف، ١٩٩٦، ص ص ٢ - ٣).

اذلك فاقد ارتجه التفكير إلى ايجاد بدائل للزراعة المعتادة وأطلق العديد من الأسماء على هذه البدائل من بينها الزراعة البديلة Alternative والزراعة العضوية Organic Agriculture والزراعة العضوية Biological Agriculture والزراعة المعتادة نوع من Biological Agriculture. وقد يكون في تعبير الزراعة المعتادة نوع من الإجحاف، فالزراعة المعتادة المعتادة Traditional Agriculture الذراعة التقليدية Traditional Agriculture ويث يرى شريف (١٩٩٦، هم ١٧) أن الزراعة البدائية هي مرحلة جديدة من التطور في الزراعة.

مشاكل الزراعة المعتادة:

تتخلص مشاكل الزراعة التقليدية في الآتي (عبد الفقار، ١٩٩٦، ص ٢):

- ١ تناقص محتوى التربة من المادة العضوية.
- ٢ تدهور بناء الأرض وتأكلها وزيادة ظاهرة التصحر نتيجة لإنجراف الأرض بعوامل التعرية ولفقد مادة الأرض العضوية.
- ٣ تدهور خصوبة الأرض وتناقص إنتاجيتها نتيجة الإستنفاذ ما تحتويه من عناصر مغذية.
 - ٢ تلوث المياه السطحية والجوفية بالنترات والفوسفات والمبيدات.

- ٥ تلوث المنتجات الغذائية بالمبيدات والنترات الضارة بصحة الإتسان.
- ٦ تحتوى الخضراوت والفاكهة على نسبة عالية من الرطوبة وتقل قدرتها
 على الحفظ ويزداد نسبة الفاقد منها.
 - ٧ نقص محتوى المنتجات الغذائية من البروتين والفيتامينات والمعادن.
 - ٨ إنخفاض مذاق وطعم الأغذية.
- 9 قتل الأعداء الطبيعية لأفات المحاصيل وكذا الحشرات النافعة نتيجة إستخدام العبيدات.
 - ١٠ تلوث البيئة بالمبيدات والأسمدة والمخلفات العضوية.
 - ١١- تسمم الإنسان والحيوان بسبب استخدام المبيدات.
 - ١٢- إستنفاذ مصادر الطاقة غير المتجددة.

تعريف الزراعة البديلة Organic Agriculture الزراعة المستدامة الزراعة العضوية Agriculture أو الزراعة المستدامة الزراعة العضوية Sustainable Agriculture ويطلق عليها جامع (۱۹۹۲، ص ۱) "زراعة الأولويات البيئية" ويقول منصور (۱۹۹۲، ص ۱) أن مضمون تعريف الزراعة البديلة يقابل صعوبة، تحمل في طباتها المغزى من المفهوم اللغوى الكلمة، ولو أن المفهوم اللغوى لا يستهدف المفهوم الفعلى - إلا أن هذا الأسلوب ما هو إلا ترجمة فعلية للتنمية الزراعية المتواصلة. وأيا كان المسمى فهى جميعا مسمى لشئ واحد عرفه فريق الدراسة التابع لوز ارة الزراعة الأمريكية بأنها النظام الإنتاجي الذي يتم فيه إدماج العمليات الطبيعية مثل دورات العناصر الغذائية وتثبيت الأزوت الجوى والعلاقات بين الأفات وأعدائها الطبيعية في العمليات المنتاجية، وتقابيل إستخدام المركبات المخلقة من الأسمدة والمبيدات ومنظمات

النمو والإضافات العلقية وغيرها من المركبات التي يمكن أن تسبب أضراراً بالبيئة، والإستفادة القصوى من القوى الحيوية والوراثية للنبات والحيوان، وتطوير المزج بين التركيبات المحصولية والإمكانيات الإتناجية والمحددات الطبيعية للأرض لضمان التواصل والحفاظ بعيد المدى على المستويات العالية للإنتاج، وتحقيق الإنتاج الذي يتمتع بالكفاءة الإقتصادية مع التأكيد على الإدارة الزراعية المتطورة وصيانة التربة والمياه والطاقة والموارد الحيوية (شريف،

ويرى منصور (١٩٩٦، ص ص ٣-٣) أن الزراعة البديلة هي أي نظام الإنتاج الغذاء والألياف نتحقق الأهداف التالية:

- الإتجاه الأكبر نحو إسهام العمليات الطبيعية في عمليات الإنتاج الزراعي
 مثل دورات التغذية التثبيت الأزوتي علاقة الأفة بالمفترسات.
- ٢ الإقلال من إستخدام مستلزمات إنتاج خارج المزرعة يكون لها فعل
 ضار على المكونات البيئية أو صحة المزارع والمستهلك.
- ٣ الإستخدام الإنتاجي المعظم للجهد الوراثي والبيولوجي لأنواع النباتات
 والحيوانات.
- ٤ تطوير التناسق بيسن الإتجاهات المحصولية وجهدها الإنتاجي مع المحددات الطبيعية للأراضى الزراعية لتأكيد تنمية متواصلة بعيدة المدى لمستويات الإنتاج القائمة.
- تحقيق كفاءة إنتاجية وربحية من خلال الشاكيد على تحسين إدارة المزرعة، والحفاظ على التربة، الماء، الطائة، المصادر الطبيعية.

فالزراعة العضوية وفقا للتعريف السابق للزراعة البديلة تعتبر نظاما جزئيا لها إذ أنها تركز على البعد البيئي المتمثل في منع إستخدام المركبات المعلقة وغيرها من المركبات التي يمكن أن تسبب أضرارا للبيئة. وتعتمد في تغذية النبات والسيطرة على الحشرات والحشائش وغيرها من الأفات على إتباع الدورات الزراعية والإستفادة من بقايا المحاصيل والمخلفات الحيوانية والتسميد الأخضر والمخلفات من خارج المزرعة والصخور الحاملة للمعادن والزراعة الميكانيكية والمقاومة الحيوية للاتحات.

الأهداف الأساسية للزراعة العضوية:

يمكن صياغة الأهداف الأساسية للزراعة العضوية كما وصفها الإتحاد الدولى لمنظمات الزراعة العضويسة IFOAM (غير منشورة ص ٤) في الآتي:

- ١ إنتاج غذاء ذو قيمة غذائية عالية ويكميات كافية.
 - ٢ التفاعل البناء مع جميع الأنظمة الطبيعية.
- ٣ تشجيع وجود نظام حيوى متوازن داخل المزرعة ويشمل هذا النظام،
 الكائنات الحية، قلور النرية، النبات، الحيوان.
 - ٤ الحفاظ على خصوبة التربة وزيادتها على المدى الطويل.
- و استعمال جميع الإمكانيات المتجددة إلى أقصى درجة ممكنة من خلال النظم الزراعية المحلية لإستعمال المواد المتجددة لأقصى درجة فى نظم الزراعة العضوية المحلية.
- آ التعامل مع العادة العضوية والعناصر الغذائية من خلال نظام مغلق
 لا يسمح بأى إضافات خارجية.

- ٧ إستخدام المواد التي يمكن إعادة إستخدامها أو تصنيعها في المزرعة أو
 أي مكان آخر.
 - ٨ إتاحة الظروف المناسبة لحيوانات الحقل لممارسة نشاطها الطبيعي.
- ٩ التغليل إلى أقصى حد من التلوث الذي يمكن أن يحدث بسبب النشاط الزراعي.
- ١٠- الحفاظ على الإختلافات الوراثية للنظام الزراعي وما حوله متضمنا وقاية النبات والأحياء البرية.
- ١١ امداد العاملين بالزراعة الحيوية طبقاً لقواعد حقوق الإنسان التى وضعتها الأمم المتحدة بإحتياجاتهم الضرورية والتأكد من حصولهم على عائد مجزى من عملهم هذا بحيث يتضمن ذلك بيئة عمل آمنة.
 - ١٢ مراعاة التأثير البيئي والإجتماعي للنظام الزراعي المتبع.
- ١٣ إنتاج منتجات غير غذائية خالية من المصادر المتجددة والتي يمكن
 تحللها بالكامل طبيعيا.

الإحتياجات الأساسية للزراعة العضوية والإثتاج الحيوى:

لقد وضعت حركة الزراعة العضوية بعض الأسس التى تخدم التوازن الطبيعى لكى تحقق أهدافها (غير منشورة، ص ٤) وبهذا يمكن تجنب المنتجات والطرق و المخالفة للأهداف الأساسية وذلك عن طريق:

١ - دورة زراعية متغيرة

٢ - إعادة تصنيع المنتجات العضوية

٣ - طرق السيطرة على الحشرات والأمراض مع تجنب استعمال مبيدات الأفات ومبيدات الحشائش المختلفة مع مراعاة الأسم اللازمة لتربية الحيوانات.

ويحدد عبد الغفار (١٩٩٦، ص ص ٣ - ٤) أسس الزراعة العضوية في الآتي:

- ١ تبنى دورة زراعية مناسبة على أن يلاحظ أن تكون المدة بين زراعة نفس المحصول أو محصولين متشابهين ثلاث سنوات أو أكثر.
- ٢ إعادة استخدام بقايا المحاصيل والمخلفات العضوية المتاحة في المزرعة.
- ٣ استخدام الصخور المحتوية على عناصر غذائية مثل الصخر الفوسفاتى
 كمصدر الفوسفور والجاوكانيت كمصدر للبوتاسيوم.
- ٤ توفير إحتياجات المحاصيل من النيتروجين عن طريق زراعة محاصيل بقولية ذات كفاءة عالية في تثبيت نيتروجين الهواء الجوى مع ضرورة تكرار تلقيح بذورها بالبكتيريا العقدية وبالكثافة الملائمة، وكذلك عن طريق إضافة الأسمدة العضوية.
- الإعتماد على المقاومة البدوية والميكانيكية والحبوبة السيطرة على آفات المحاصيل المنزرعة وبزراعة محاصيل مقاومة للأمراض وباتباع دورة زراعية مناسبة.
- ٣ الحرث غير العميق للتربة حيث أن الحرث العميق يقلل النشاط الحيوى للتربة في الطبقة المسطحية، كما يعمل على نقل المادة العضوية من السطح إلى تحت السطح حيث الظروف أقل ملاءمة لإنحلالها وإنفراد العناصر المغذية منها.

٧ - استخدام الأسمدة الحيوية خاصة تلقيح بذور البقوليات بالبكتريا العقدية المتخصصة وتلقيح بذور المحاصيل غير البقولية ببكتريا تثبيت النيتروجين لا تكافليا ... كما يجب تلقيح التربة بالميكروبات المذيبة للعناصر الغذائية مثل اللقاحات المذيبة للفوسفات والكبريت وغيرها من المناصر.

كما يذكر منصور (١٩٩٦، ص ص ٣- ٤) الضوابط التي بجب على الجهات المعنية بأمور الزراعة البديلة ومتخذى القرار مراعاتها عند إتضاذ منهج الزراعة البديلة أساساً للتطبيق الفعلى أو المستقبلي والتي من شاتها المحافظة على الموارد البيئية وهي:

- ١ إن الممارسات الزراعية البديلة ليست مصددة التعريف الممارسات المزرعية أو إدارة التقنيات، ولكنها مدى واسع من التقنيات والخيارات الإدارية في المزرعة تستهدف خفض التكاليف، حماية الصحة، العفاظ على التوعية البيئية.
- ٧ إن الإدارة السليمة للنظم الزراعية البديلة تهدف دائما إلى تقليل إستخدام المهيدات الكومياوية، والأسمدة المصنعة، والمضادات الحيوية لكل وحدة إنتاجية بالمقارنة بالزراعة التقليدية حيث أن تخفيض هذه المدخلات تؤدى بالتالي إلى تخفيض تكاليف الإنتاج، مما يعظم الدور الزراعي في الحفاظ على البيئة وتفادى التأثيرات الصحية بغض النظر عن تخفيض أو زيادة عائد وحدة المساحة أو إنتاجية نظم الإدارة الحيرانية.
- ٣ إن الممارسات الزراعية البديلة تستلزم عديد من الممارسات، وعماله
 مدربة، ووقت ومهارة إدارية لكل وحدة إنتاجية من تلك المطلوبة
 للزراعة التقليدية.

- ٤ دور السياسات الحكومية يتطلب رسم سياسة حكومية تحفز تشجيع المزارعين على تبنى نظم الزراعة البديلة، عن طريق برامج موجهة لتخفيض استخدام المدخلات الكيماوية الزراعية، وتعديل سياسة التدعيم لهذه المدخلات، وكذلك برامج قومية للتدريب والمتابعة مع ترسيخ النظم المتواصلة للحفاظ على المصادر المائية والأرض مع عدم اللجوء إلى تنظيم المردود المزرعى على حساب الخلل البيشى والتتمية الزراعية المراصلة.
 - ٥ تنظيم وترسيخ النظم البديلة لمكافحة الأفات.
- ٣ دفع دور وسياسات المبيدات البديلة وتقنيات مكافحة الأفات الحديثة للإستعواض عن المبيدات الكيمياوية التقليدية مع التركيز على متابعة المخاطر البيئية والصحية للمبيدات سائدة الإستعمال مع توجيه عناية مركزة حول تبنى المبيدات من أصل حيوى، أو دور البيولوجيا الحيوية والمعتمدة على الهندسة الوراثية في مكافحة الأفات لتقوية أبعاد الزراعة البديلة.
- ٧ توجيه ودعم برامح النظم البحثية والإرشادية لدراسة تطوير وتعظيم
 الممارسات المزرعية البديلة.
- ٨ تطوير نظم المعلومات العلمية للتكاليف الإقتصادية والبيئية والإجتماعية
 والحدود الحرجة للإصابة بالأفات؛ ونحر التربية، وتلوث المياء،
 والعناصر البيئية الأخرى في الممارسات الزراعية.
- ٩ يجب أن يعطى نمط البحوث على المستوى الحكومى والخاص الأولوية
 انطوير المصادر البيولوجية والوړائية للحد من إستخدام المبيدات.

 ١٠ تعديل السياسة الحكومية لإعادة تنظيم برامج إنتاج المحاصيل بهدف مساعدة المزارع على تحقيق أكبر عائد إنتاجي من خلال الممارسات البديلة.

١١ - تطوير نظم إدارة المصادر الطبيعية - مثل المياه السطحية والجوفية، مع توجيه نظم الإدارة والتدريب لتفادى تلوث المصادر المانية، مع العمل على الرصد الدورى لنوعية هذه المياه - وتدعيم سياسات الحفاظ على المكونات الأرضية دون خلل، مع موائمة هذه المتطلبات مع المتراكيب المحصولية الملائمة للنظم النيئية.

الآثار الإقتصادية للزراعة البديلة (شريف، ١٩٩٦، ص ص ٨ - ٢٠):

لقد بينت الدراسات إمكانية نجاح الزراعة البديلة في مناطق ذات ظروف مناخية وبيئية وإقتصادية مختلفة، وكذلك في ظل إنتاج محاصيل مختلفة ووجود مشروعات متتوعة للإنتاج الحيواتي، كما بينت أن أعدادا قليلة من المزارعين الذين نجحوا في إثباع الأساليب الزراعية البديلة أنتجوا الكثير من المحاصيل الرئيسية بأسعار تتافسية ودون المشاركة في برامج المعونات السعرية أو الدخلية، وعادة ما يحافظ هؤلاء المنتجون على إنتاجية عالية لوحدة الأرض في ظل خفص تكاليف الإنتاج.

ولا شك أن من أهم متطلبات التحول إلى الزراعة البديلة، الفهم الكامل للعلاقات البيولوجية والبيئية المتشابكة، ودورات العناصر الغذائية بين النبات والتربة ونظم الإدارة المزرعية التى تهتم بصيانة وزيادة إنتاجية الموارد على مستوى المزرعة ويمكن الإسراع فى إحداث هذا التحول، إلا أنه يحسن أن يم التحول تدريجيا بما يتمشى مع تعلمهم كيفية إندماج هذه الأساليب فى نظام إدارى أكثر ربحية.

كما تشير الأبحاث التى أجريت حتى الأن إلى أن إنتاجية الزراعة البديلة فى أحسن الأحوال تكاد تتساوى مع إنتاجية الزراعة المعتادة، ولكن الزراعة المعتادة لم تعط بعد كل ما عندها فهما يتعلق بالإنتاجية، فهل يمكن للزراعة البديلة أن تتعشى مع الزراعة المعتادة فى زيادة الإنتاجية، وهل يمكن التضحية بالإنتاجية فى سبيل الفوائد الأخرى؟ لعمل هذا هو مما سمنتثبته الأحدة.

الزراعة البديلة في أدبيات علم الإجتماع الريفي:

يقول جامع (١٩٩٤) عن ص ٢٦ - ٢٧) أنه كان لنمو حركة حماة البيئة والزدياد جماعات الخضر في السبعينيات من هذا القرن دور كبير في الزدياد قوة نقاد الزراعة الصناعية الحديثة (الزراعة المعتادة) حيث تبلور عند بعض العلماء الإجتماعيين نظرة إنسانية بيئية جديدة أخذت تقبلور وتشكل عقائد عديدة، وهي عقائد تعتمد على فكرة التوازن بين عناصر الطبيعة، ورفض فكرة إستزاف موارد الطبيعة ولقد تجلى ذلك عند علماء مثل Vantiere, مثال عندي القيم الأساسية المندفعة نحو النمو الإقتصادي والسيطرة على الطبيعة إضافة إلى تحديها لفكرة إقتصاد السوق الحر، وتعقد البناء الطبقي السياسي، ومركزية التنظيم الإجتماعي، والمبتكرات التقية الهائلة.

كما يذكر جامع (۱۹۹۴، ص ص ۲۸ - ۲۷) أن هناك دراسات قليلة قد تناوات الزراعة البديلة أو الزراعة العضوية منها دراسات الإنتاجية والإدارية عام ۱۹۸۳ والتي ركزت في معظمها على الممارسات الإنتاجية والإدارية للزراع، ودراسة Jacob & Brinkerhoff عام (۱۹۸۳) في شمال غسرب الباسفيك وغرب كندا والتي أوضحت أن القيم الشخصية مثل الإعتماد على الذات، والإتجاه غير المادي، وحب التربة والعناية بها كانت هي الدوافع وراء استعمال الزراع المعاصرين التقنيات البديلة، كما أجريت دراسة مقارنة قارن فيها .Harries et al عام ١٩٨٠ بين عينة من المزار عين العاديين والعضو بين بالنسبة لقضايا مثل نمط الحيازة الزراعية، ونوعية المنتجات الزراعية وقيمة المبيعات من المنتجات. كما أجرى Buttel & Gillepsie عام (١٩٨٨) در اسمة عنوانها "تفضيلات الممارسات الإنتاجية للمزروعات ببن المزارعين العادبين و المزار عين العضوبين". ثم كان هناك جهد مرموق قام به الباحثان & Beus Dunlop عامى ١٩٩٠، ١٩٩١ على التوالي، ففي الدر اسة الأولى قيام الباحثيان بتحديد معالم ما أسموء بالزراعة العادية والزراعة البديلة، أما الدراسة الثانية لهما قد إتبعت توجهات (Mueller (1986) لدرجة إعتباق قيم وعقائد هذين النموذجين من نماذج الزراعة من خلال شمول هذا المقياس لمجال الجدل الزراعي المتمثل حول العناصر المبينة بجدول (١٣) ويتكون المتياس من أربعة وعشرين بندا يمثل كل منهما وجهتي نظر متباينتين حول الزراعة العادية والزراعة البديلة.

جدول (١٣) العناصر والسمات الأساسية لنموذجي الزراعة العادية والبديلة

الزراعة البديلة	الزراعة العادية
الْلامركزية:	المركزية:
* الإنتـاج للســوق المحلـــى والإقليمـــى،	* الإنتاج للسوق الوطنسي والعمالمي،
التصنيع، التسويق.	التصنيع، التسويق.
 الإنتشار السكائي، كثرة المزارعين. 	 التركيز السكانى، قلة المزارعين.
* إنتشار التحكم في الأراضي والموارد	• مركزية التحكم في الأراضي
وأصول الرأسمالية.	والموارد والأسنول الرأسمالية.

الزراعة البديلة	الزراعة العادية
الاستقلال:	التبعية:
* تقنيات ووحدات إنتاجيـة أصغر وقليلـة	* نقنوات ووحــدات إنتاجيـــة كبـــــــــــــــــــــــــــــــــ
رأس المال.	وكثيفة رأس المال.
 الاعتماد الأقل على المصادر الخارجية 	* الاعتماد الكبير على المصدادر
للطاقة ومدخلات الإنتاج والتمويل.	الخارجية للطلقة ومدخلات الإنتاج والتمويل.
 الترجه إلى المزيد من الإكتفاء الشخصي 	 تشجيع الاستهلاك والإعتماد على
وإكتفاء المجتمع المحلي.	السوق.
* الاعتماد الأساسي طبي المعرفة	* الاعتماد الأساسي على العلم
الشخصية والمهارات والحكمة المحلية.	والمتخصصين والخبراء.
الجماعية:	العناقسة:
 التعاون الفاتق. 	 التمحور الذاتي وقلة التعاون.
 الاحتفاظ بالتقاليد المزرعية والتقافة 	 النقائد المزرعية والثقافة
الريفية.	الريفية.
• المجتمعات الريفية المنفيرة ضرورية	 المجتمعات الريفية الصغيرة ليست
للزراعة.	متطلباً للزراعة.
• العمل الزراعي ممتع وواجب تسمية	 العمل العزرعي عناء وشقاء وواچب
وارقاء معانيه.	تننيته كمدخل إنتاجي.
 الزراعة بجانب كونها عملا تجاريا فهى 	* الزراعة عمل تجارى نقط.
حياة.	
 الاهتمام الأساسى بالإستدامة والنوعية 	* الإهتمام الأساسى بالسرعة والكم
والجمال.	والربح.
التآلف مع الطبيعة:	السيطرة على الطبيعة:
" الإنسان جزء من الطبيعة وخاضع لها.	* الإنسان مخلوق منفصل عن الطبيعـة
	ومهيمن عليها
 تقيم الطبيعة أساسا من أجل ذاتها. 	* تتكون الطبيعة أساسا مــن مــوارد
	معدة للإستخدام.
* دورة الحياة تكثمل، ومــن ثـم فــإن النمــو	* دورة الحياة لا تكتمل، ولا ينظر إلى
والتحلل متوازنان.	التحلل ومن ثم أهمل إعادة إستخدام
1	الفضلات.

الزراعة البديلة	الزراعة العادية
* تحاكى النظم البيئية الطبيعية.	 تفرض النظم صنيعة الإنسان على
 تواصل الإنتاج بنتمية التربة لصالحه. 	الطبيعة. • تواصل الإنتاج باستخدام الكيماويــات
	الزراعية.
* أننى تصنيع، غذاء طبيعى مفيد.	* تصنيع غذاتي عال، غذاه مدعم
	بالمغذيات.
التنويع:	التخـميص:
 قاعدة وراثية عريضة. 	 قاعدة وراثية ضيقة.
 تزرع نباتات أكثر في بيئات متعددة. 	 تزرع معظم النباتات في بيشات
	أحادية
* التكامل بيسن المصاصيل والإنتاج	 الفصل بين المحاصيل والإنتاج
الحوراني.	الحيواتي
 نظم إنتاجية متلائمة في الواقع المحلى. 	* نظم إنتاجية مصددة.
 علم وتقليات تكاملية في مجالاتها 	 علم وتقنیات تخصصیة منفردة.
وشموانية في توجهاتها.	
التحسب ب:	الاستقلال:
 ضرورة الأخـــذ بجميـــع التكـــاليف 	* غالبًا ما تهمل التكاليف الإنتاجيسة
الخارجية.	الخارجية.
* تساوى أهمية العواقب قصيرة وطويلة	* سيادة الأخذ بالعوائد الصيرة المدى.
المدى.	
 الاعتماد على الموارد المتجددة، وصيانة 	* الإعتماد على الاستغلال المكثف
الموارد غير المتجددة.	الموارد غير المتجددة.
 الثقة المحدودة في العلم والتقنية. 	 الثقة الكبيرة في العلم والتقنية.
° تحديد الإستهلاك من أجل صالح الإجيال	 الاعتماد على الإستهلاك العالى
المستقبلية.	المحافظة على النمو الإقتصادي.
 اكتشاف الذات، أتماط حياة أكثر بساطة، 	* النجاح المالي، أنماط الحياة المفعمة
اللامادية.	أو المزدحمة، المادية.

وهذاك دراسات حديثة نشرت مؤخرا منها دراسات المائدة - سلسلة المنتجات العضوية لكاليفورنيا الشمائية، حيث أوضحت الدراسة أن الزراعة المنتجات العضوية تعد أحد أهم أهداف السياسة البيئية الدول المختلفة حيث تعنى بالأمن الغذائي وحسن استخدام الموارد الأرضية إلى جانب تحقيق العدالة الإجتماعية، كما أوضحت الدارسة الأسلوب المنتع في الزراعة العضوية، حيث أنه يجب الحصول على من ترخيص من الولايات بالسماح بإستخدام مصطلح عضوى عضوى عضوى "حيث تقوم وكالات متخصصة بإصدار هذه الشهادة ضمان منتج منها مجموعة من المحددات والشروط القياسية الخاصة بأعضائها من مزارعي المنتجات العضوية.

كما تتاولت الدراسة الجواتب التي يمكن أن تعيق رأس المال الزراعي في دخول مجال الزراعة العضوية حيث ركزت على دور المستهاك ورغباته وروياه من حيث الطرق المستخدمة في إنتاج وتسويق المنتجات العضوية، كذلك فإن هناك الجانب المتعلق بممارسات الزراعة والحصاد والتداول، حيث أن المزارع العضوية تتسم بأنها أصغر حجما من المزارع التقليدية خاصة في كاليفورنيا وبالتالي لاتستفيد من وفورات السعة. كذلك دور الحركات الإجتماعية المناوعة المحصوية وخاصة الإنتاج المتخصص جدا في إنتاج الثمار طبيعة الزراعة العضوية وخاصة الإنتاج المتخصص جدا في إنتاج الثمار والخضروات قد يمثل عقبة في طريق الزراعة العضوية.

كذلك هناك دراسة Hilary Tovey (1997, PP. 22-37) عن حركة الزراعة العضوية في أيراندا حيث ركزت الدراسة النظر حول مفهوم الزراعة العضوية بإعتباره مجموعة من الأساليب التكاولوجية المتعلقة بالإنتاج

الزراعى والتى تختلف عن الزراعة التقليدية في أنها تستبعد إستخدام المبيدات الحشرية الصناعية للقضاء على مشاكل الأمراض والأقات التى تصيب النباتات، كما تستبعد إستخدام الأسمدة الكيماوية لزيادة خصوبة التربة.

ولقد ركزت الدراسة على الأفكار والإتجاهات الفكرية التي تؤيد إتباع الممارسات الزراعية المختلفة في أيرلندا، حيث تم إستخدام أسلوب المقابلة الشخصية في ربيع ١٩٩٦.

ولقد لوحظ نمو وإزدهار حركة الزراعة العضوية فى أيرلندا خلال السنوات القليلة الماضية، حيث تقدر الإحصاءات أن من بين ، ، ، ، ، ، ، ، ، مزارع أيرلندى يوجد نحو ٧٧ر // منهم يتبعون أسلوب الزراعة العضوية تماما، أو أنهم فى طور التحول من الزراعة العادية إلى الزراعة العضوية.

ويسوق مؤيدو الزراعة العضوية مجموعة من الحقائق التي تؤكد أرائهم ومنها:

- ۱ أن الزراعة العضوية تمكن المستهلك من معرفة من أين يأتى غذاؤه، وبالتالى فإنه يثق فى جودته، كما أن لها مزايا أخرى أنها تغيد من الناحية المسحية وكذلك من ناحية النقل والمواصلات حيث يتم توزيع الإنتاج المحلى على المستوى المحلى وبالتالى يستفيد السكان من إنتاجهم، كما أنها تعد وسيلة للحد من حرمان الريف من سكانه (تقليل تيار الهجرة).
- ٢ أن العامل الماهر الذي يقوم بالإنتاج بأسلوب الزراعة العضوية منتج
 غذاء صحى في بيئة صحية.

وأخيراً فإن التعامل مع موضوع الزراعة العضوية كحركة إجتماعية يجعلنا نتساءل عن البعد البيئي في المجتمع الريفي، فالزراعة العضوية تعطيفا روية صادقة عن التتمية المستدامة. إلا أن الدراسة أوضحت أن المزارعون الذين يتبعون أسلوب الزراعة المضوية لا يؤيدون بالضرورة صيانة البيئة، كما أنهم لا يحصلون بسالضرورة أيضا على تأييد المنظمات والهيئات البيئية المختلفة.

وهناك دراسة أخرى أجراها (69-48 pp. 48-69) تعنوان صور من النجاح: كيف يعرف المزارعون المزارع العضوى الناجع. عنوان صور من النجاح: كيف يعرف المزارعون المزارع العضوى الناجع. حيث أوضح أن الكثير من علماء الإجتماع يهتمون بالجوانب الإجتماعية للزراعة والييئة وكذلك ينتمية أنظمة الإنتاج والتي تُعنى بالجانب الجماهيرى مثل: العدالة الإجتماعية والسلوك البيني الجيد بجانب الإنتاج الزراعي الكبير. ولقد أوضح الباحث أن هذا الإختيار الصعب لفت أنظار علماء الإجتماع الريفي إلى دراسة عادات وسلوك الزراع حيث أجريت عدة دراسات في هذا الموضوع خلال الفترة من ١٩٩٠ حتى عام ١٩٩٥، ولقد حاول العالمان الموضوع خلال الفترة من ١٩٩٠ حتى عام ١٩٩٥، ولقد حاول العالمان مختلفة، وكذلك علاقة هذه الأوضاع مع ما ينظر إليه حاليا على أنه ممارسات الزراع تجاه أول إنتاع ممارسة مزرعية بديلة إنما الإنضمام إلى جماعات الزراعة المستدامة أو إنباع ممارسة مزرعية بديلة إنما تحددها بعض الأنظمة التحتية التي ترتبط بمعتقدات الزراع تجاه ما يتبعونه فعلا من ممارسات مزرعية.

ولإستكشاف هذه المعتقدات بالتفصيل قامت الدراسة بإجرا إختبار على ٦٨ مزارع حول وضع تعريف محدد للمزارع الناجح وعن الصفات والخصائص التي يجب أن تتوافر في المزارع لكي يكون مزارعا ناجحا، حيث تعد مثل هذه الخصائص والصفات جزءاً من معتقدات الزراع تجاه الأنظمة التحتية والتي تحدد سلوك الزراع تجاه إنباع أساليب الزراعة التقليدية أو الأساليب البديلة.

ولقد تعرضت الدراسة لتعريف المزارع الناجع حيث أوضحت أن بعض العلماء عرفوا المزارع الناجع بأنه الذى يتمتع بخصائص - العمل بجد - الإعتماد على الذات - التدين - الإنسجام فى الحياة والعمل فيما بينه وبين الطبيعة من حيث الحفاظ على الأراضي الزراعية للأجيال القادمة.

كما أوضح أن هناك دراسات أخرى تعرف المزارع الناجح بأنه ذلك المنتج الكفء الذى يخضع جميع العوامل للعملية الإنتاجية المزرعية، كما أن أهم ما تؤكده هذه الدراسات هو أنه يمكن قياس المزارع الناجح بمدى إستجابته وتأثره بالبيئة الخارجية المحيطة به من جيران واقارب الرخ كذلك بالبيئة الثقافية التى يعيش فيها من صحافة وسينما ... الرخ بينما تقوم المجالات الزراعية الأمريكية بتفسير مفهوم المزارع الناجح على أنها "قصمس نجاح" خاصة بالزراع الحقيقيين كنماذج للإدارة المزرعية الجيدة.

وقد توصلت الدراسة إلى نتيجة مثيرة مؤداها أن الشخص الساعى للنجاح فى تحقيق الأهداف المتداخلة للزراعة سواء كانت إقتصادية أو بيئية أو إجتماعية أو حتى ثقافية، إنما يعد أقل معتقدة وشخصى وقبابل التغيير بإستمرار، ولذلك فإنه لا يمكن وضعهم فى فئات، كما توصلت الدراسة فى النهاية إلى أن الزراع بما لديهم من مفاهيم مختلفة للمزارع الناجح عادة ما تكون طريقة إستجاباتهم لأساليب الزراعة غير التقليدية مختلفة مسن شخص لآخر.

المبكنة الرابع

تعوير المثلفات النفايات

١- الخلفات الصلبة:

لقد شهد العصر الحديث ثورة تكنولوجية هانلة استطاع الإنسان من خلالها أن يسيطر على موارد البينة سيطرة شبه كاملة فكان أن حقق نموا وتصاديا هائلا على حساب هذه الموارد، إلا أن هذا النمو غالبا ما كان له تأثيرا سلبيا على البينة حيث ظهرت النفايات (الفضلات)، ففي كمل خطوة من عمليات الإنتاج سواء أكان ذلك إنتاج طعام أو ملابس أو أدوية أو سيارات أو كتب فإنه يترتب عليها إنتاج نفايات.

ومع زيادة النمو السكاني وارتفاع مستويات الدخول تغيرت أنماط الإستهلاك وبالتالي لزداد حجم النفايات. ويكفي أن نشير إلى أن دولة مثل الولايات المتحدة وهي أكبر دولة مستهلكة في العالم، تبلغ كمية المخلفات الناتجة من المصانع والمتاجر ومواد البناء بالإضافة إلى قمامة المنازل حدا هائلا يصل إلى نحو مليون طن يوميا، أي بمعدل أربعة كيلو جرامات الفرد في اليوم (إسلام، ١٩٩٠، ص ٢٠١)، كما أن صناعة التعليب والتغليف وحدها تعالم بنسبة ٣٠٪ من حجم النفايات، وتبلغ مخلفات هذه الصناعة نحو ٥٠٪ من حجم نفايات المنزل في الدول النامية، ويكفي في هذا المجال أن نشير إلى أن الولايات المتحدة تصرف دولار واحد لكل ١٠ دولارات من أجل تغليف الطعام، ففي عام ١٩٨٦ أنفق الأمريكيون على تغليف الطعام أكثر مما حققه المزار عون من دخول (Pollock, 1987, p.212).

كذلك يلاحظ أنه في الثمانينات من هذا القرن فإن حجم نفايات المنزل الأمريكي ومع زيادتها فإن نوعياتها قد تغيرت هي الأخرى فأصبحت تحتوى على مسواد خطرة وسامة مثل الزئبق الناتج من البطاريات والكاديوم الناتج من لمبات الفلورسنت، وأيضا المواد الكيميانية السامة الناتجة عن المنظفات والبويات ومواد حفظ الأخشاب. هذا بالإضافة إلى حجم الإنتساج الأخر والذي ينتسج عنه أكثر من طن من النفايات سنويا لكل شخص في الولايات المتحدة الأمريكيسة في صدورة زياوت ملوشة وأحماض ومسواد مذيسة (Shabecoff, 1985, p. 191)

وفى مدينة مثل مدينة القاهرة مثلاً تبلغ كميات النفايات الصلبة التى ترفع منها يومياً نحو ٥٠٠٠ من يوميا (إسلام، ١٩٩٠، ص ٢٠١)، وتختلف الكميات المتوادة فى الحضر عنها فى الريف وكذا نوعياتها، فبينما نجد معدل تولد النفايات فى الريف حوالى الركجم الفرد يوميا، يصل هذا المعدل إلى حوالى ٨ر كجم للفرد يوميا أو أكثر فى الحضر (معهد التفطيط القومى، ١٩٩١، ص ١٣٨).

النفايات الصلبة في الريف:

تختلف مشكلة النفايات الصنابة في الريف عنها في الحضر من حيث مصادر التولد والكميات المتولدة في كل مصدر، وكذلك طرق تداول هذه النفايات ومن حيث مصادر النفايات الصلبة في مصر (أبو المعود، ١٩٩٤):

- (۱) النفايات البلدية وتشمل أساسا النفايات المنزلية وتشبه فى خصائصها
 النفايات المنزلية فى الحضر.
- (٢) بقايا المحاصيل الزراعية وتعثل أحد المصادر الأساسية للنفايات الصلبة في الريف.

- (٣) روث الحيوانات ونواتج كسح بيارات وخزانات الصرف الصحى.
- (٤) بقايا الأسمدة والمبيدات والعبوات الفارغة، وتعتبر من النفايات ذات التأثيرات الخطيرة والتي تحتاج إلى إحتياطات خاصة في تداولها.
 - (٥) النفايات الصلبة الناتجة عن الأنشطة المختلفة مثل:
- أ الأنشطة التجارية التعليمية المؤسسية وهي شبيهة بالمناطق الحضرية.
 - . ب الأنشطة الصحية مثل المستشفيات ووحدات الخدمات الصحية.
 - ج الأتشطة الصناعية وعادة تكون صناعات صغيرة.
- (٦) فى حالة إنشاء وتشغيل محطات معالجة سوائل المسرف المسحى فى
 الريف، تمثل الحمأة الناتجة أحد النفايات الصلبة التى يجب تداولها
 سط بقة آمنة.

تقدير كمية النفايات الصلبة في الريف:

تشير بعض التقديرات (معهد التغطيط القومي، ١٩٩٦، ص ١٥٩) إلى ما يلى:

- (۲) تقدر بقایا المحاصیل الزراعیة فی الریف بحوالی ۲۰ ۲۰ ملیون طن سنویا.
- (٣) يقدر الإنتاج من روث الحيوانات في الريف بحوالى ٦ (١٨٧ مليــون مـنر
 مكعب سنويا (جهاز شنون البينة، ١٩٩٢).

 (٤) تقدر كمية الأسمدة الكيمياوية المستخدمة في الريف بحوالي ٦ر٥ مليمون طن سنويا (جهاز شنون البينة، ١٩٩٢).

جدول (١٤) تقدير كمية النفايات الصلبة في الريف المصرى

روث الحيوانات مليون متر	يقــابا المحاصيل الزراعـية	البلديـــة		عدد السكان التقديري	السائسة	
مگعیب سیٹویا	مليون طن سينويا	طن/ سنة (مليون)	طن/يوم (الف)	(ألسف)		
۲ر۱۸۷ .	¥ر ه.۲	٥ر٣	۳ر ۹	44.45	1995	
۲۸۷۷	7، ۲۰	۳ ړ۳	3+	77177	1990	
۲۸۷۲	۲۰٫۲	٨ر٣	٤ر١٠	71717	1997	
ار ۱۸۷	7، ۲۰	۲۱ر٤	٤ر١١	44.44	Y + + }	

يتضع من الجدول أنه مع بداية القرن الحادى والعشرون فإنه كمية التفايات الصلبة المتولدة في الريف المصرى تقدر بحوالي ٢ر٤ مليون طن سنوياً أو حوالى ٥٠٪ من كمية النفايات الصلبة المتولدة في المناطق الحضرية في مصر.

٢ - مياه الصرف الزراعي (عد العزيز، ١٩٩٨، ص ص ٢٦ - ٧٨):

تعتمد النتمية الزراعية في مصر في المقام الأول على نتمية القطاع الزراعي والذي يعتمد بدوره على الموارد المائية المتاحة، ولما كانت مياه النيل تمثل حوالي ٩٦٪ من مواردنا المائية، ٤٪ عبارة عن المياه الجوفية العميقة غير المتجددة في الصحراء الغربية وسيناء ومياه الأمطار الشتوية، وكما هو معروف فإن حصة مصر في مياه النيل ٥٠٥٥ مليار متر مكعب في العام طبقا للإتفاقية الموقعة بين مصر والسودان عام ١٩٥٩، وكما هو معروف أيضا أن زيادة حصة مصر من مياه النيل مرتبطة بتنفيذ مشروعات

أعالى النيل في جنوب السودان والذى بدأ فى تتنيذ أحدها وهو مشروع قناة جونجلى والذى تم منه حوالى ٧٠٪ ولكن توقف بسبب الحرب الأهلية فى جنوب السودان.

من أجل هذا أصبحت مياه الصرف الزراعى تمثل جانبا أساسيا من السياسة المائية في الوقت الحالى والمستقبل كمصدر للرى لضمان توفير المياه وذلك بإعادة إستخدامها بالكمية والنوعية التي تسمح بخلطها بمياه النيل العذبة للوفاء بالإحتياجات اللازمة لرى الأراضى الحالية وأراضى التوسع الأفقى.

وبالنسبة لإعادة استخدام مياه الصرف فإنه يتمم استخدام حوالى المر ٩ مليار متر مكعب في السنة من خلال المصارف التي ترتد مياهها إلى النيل على طول وادى النيل ومحطات الخلط في الدلتا، كما أنه يوجد حوالى المرار متر مكعب تستخدم بشكل غير رسمى.

ولقد أصبح تلوث مباه الصرف يمثل خطرا يهدد السياسات المائية حيث أنه تم بالفعل إيقاف عدد كبير من محطات الخلط التي وصلت فيها نسبة التلوث إلى الحدود الحرجة بل وتجاوزتها، فمن بين تسعة عشر محطة خلط توجد ٩ محطات تعانى من مياه الصدرف الصحى غير المعالج، وخمسة مخطات تعانى من تلوث بمياه صرف صحى وصناعي.

مخلقات الصرف الصحى:

تشكل مخلفات الصرف الصحى مصدرا مؤثراً في تلوث المياه في الريف، فنظراً لعدم وجود نظام صرف صحى بأغلب القرى المصرية فإن الكثير من هذه القرى يصرف مخلفاته في الترع والمصارف والنيل.

تدوير المخلفات:

يأخذ الإنسان من البيئة الموارد النافعة والتي تكون في صورتها الأولية غير ضارة بالبيئة ويردها مرة أخرى ولكن في صورة ضارة بالبيئة، فوجود الموارد في شكلها الأولى Well Organized and Structured وفي أماكنها الطبيعية لا يكلف الإنسان شيئا، ولكن بعد إستخدامها تتمول إلى مواد (المحتفدامها، لهذا فإن الأمر الأمر يتطلب العمل على تحويلها إلى صورتها الاولية بحيث تستطيع البيئة أن تسترعبها (مقد، ٢٠٠٠، ص ٢٠٥٧).

ويحدد زيتون (١٩٩٩، ص ص ٣٩ - ٤٠) أساليب معالجة المخلفات الصلبة في الآتي:

١ – الريم المبدى ٢ – التفتيت أو العقمن

٣ - التحويل إلى دبال ٤ - الحرق الألبي

٥ - إعادة الإستعمال

ويعتبر أسلوب الردم الصحى والتحويل إلى دبال من أكثر أساليب التخاص من المحلفات الصلبة ملائمة للأقطار النامية من ناحية التكاليف وحماية البيئة وخاصة التحويل إلى دبال حيث يعتبر إنتاج الغذاء على نطاق واسع مسألة ذات أهمية عظمى فى الوقت الذى تحد قيود العملات الأجنبية من إنتاج الأسمدة.

بالنسبة للردم الصحى فهو استخدام المخلفات فى استصلاح الأراضى. فقط يجب اختيار المواقع المناسبة مع الردم على طبقات لا يتجاوز عمقها مترين مع تغطية كل طبقة بالتراب بسمك ٢٥سم. أما الحرق الآلى فهو يحول المخلفات إلى مواد خاملة ويقلل حجمها ويقدم مصدراً للطاقة، ويتم الحرق في فرن، ويتراوح وزن الرماد الناتج ما بين ١٠٪ - ١٥٪ من وزن المخلفات، لذا فهو مادة اقتصادية من ناحية النقل ويستخدم في أعمال الردم.

ومن حيث إعادة الإستعمال فهذه الطريقة ترجع إلى إحتواء المخلفات على كمية لا بأس بها من المواد التى يمكن إعادة إستعمالها أو بيعها بعد تنظيفها أو معالجتها مثل الورق والمعادن والمنسوجات والزجساج والمطاط واللدائن.

إستخدام الكتلة الإحيانية في إنتاج الغاز الحيوى (البيوجاز) بالمناطق الريفية (معد التخطيط القومي، ١٩٩٧، ص ص ١١٠ - ١١٥):

تتعدد تكنولوجيات معالجة وإستخدام الكتلة الإحيائية طبقاً لنوعية المصادر المتوفرة من مخلفات ريفية (المخلفات الزراعية والحيوانية) وكذلك بناءا على حجم ونمط الإستخدام النهائى المطلوب، ولقد إستخدم الإنسان منذ القدم المواد العضوية (الكتلة الإحيائية) للحفاظ على خصوبة وإنتاجية التربة.

وحرق الكتلة الإحيائية (المخلفات الزراعية والحيوانية) بإستخدام الكانون أو المواقد والأفران المشابهة والتي لا يوجد بها مدخنة تسبب كثيرا من أمراض الجهاز التنفسي وأمراض القلب وبعض الأمراض السرطانية، بالإضافة إلى بعض المخاطر الناجمة عن إحتمالات حروق الأطفال وإندلاع الحرائق نتيجة تخزين المخلفات فوق أسطح المنازل في المناطق الريفية.

ويتمثل الإستخدام الأمثل للمخلفات الحيوانية في وضعها في مخمرات ذات سعات مختلفة تتوقف على كمية المواد العضوية المتاحة لاستخلاص

الغاز الحيوى (البيوجاز) والذى يمكن إستخدامه فى الطهى أو التسخين أو الإدارة أو إدارة محركات الإحتراق الداخلي في الريف.

ويحترق الغاز الحيوى بنهب أزرق نظيف وتصل قيمته الحرارية إلى حوالى ٢١ مليون جول/متر مكعب، ولذلك فإن المتر المكعب الواحد من الغاز الحيوى يعادل ٥٦ رم٣ من الغاز الطبيعي، ٨٥ ركجم من غاز البترول المسال أو البوتاجاز.

كما أن المخلفات العضوية هي رواسب سائلة مستقرة يمكن استخدامها مباشرة في الحقول على شكل سائل أو يمكن تجميعها وتخزينها للإستعمال في وقت لاحق ومن أهم مزاياها:

 ان محتواها النيتروجيني أعلى مما في المخلقات الحيوانية وأسهل في الامتصاص.

٢ - يعتبر مكيفا جيدا للتربة.

٣ - أيس له رائحة كريهة على عكس المخلفات الحيوانية الحديثة النشأة.

٤ - لا يحتوى على عناصير ممرضية.

ميمكن لمتر مكعب واحد من الكداره يتم إنتاجه يوميا أن يخصب أكثر من
 هكتارين في السنة بمستوى من النيتروجين يصل إلى ٥٠ ٢كجم/هكتار.

۲ - عند استخدامه کسماد بزید من الإنتاج الزراعی بنسبة تنزاوح من
 ۱۰ - ۲۰٪.

المبكَّثُ الكَّامَلُونَ المصَّاكُ القيمةُ كَبِعِيْلُ لكَمَايَةَ البِيئَةَ

لقد برز في الأعوام الأخيرة إتجاها يمثل أغلب المهتمين بالأزمة البيئية، هذا الإتجاه ينظر إلى البيئة على أنها ليست ناجمة عن التطور الصناعي فحسب، ولا قصور الإمكانات المالية أو البحثية فقط، وإنما هي ناتجة في المقام الأول عن المواقف والثقاليد الخفية التي تتصرف بها الشعوب إزاء البيئة ومكوناتها. ويعبر «شوماخر» عن هذا الإتجاه بقوله «إن التدهور البيئي لا ينبئق عن العلوم والتكنولوجيا، أو عن نقص المعلومات أو الأشخاص المعربين، أو في الأموال المخصصة للأبحاث... بل هو نتاج لطراز الحياة في العالم الحديث، وهو طراز نابع بدوره من معتقدات الناس ودينهم (بشير

وفي نفس الوقت تعرض عدد من العلماء إلى ما سمى بـ «الجذور التقافية لازمتنا البيئية» The cultural Basis Fou our Enviromental النيئية لازمتنا البيئية المخاصرة مكارج Mcharg الذي يؤكد على أن جذور الأزمة البيئية المعاصرة في الغرب هي جذور دينية، ويشير إلى أن هذه الجذور تتمثل في الإعتقاد الذي تقوم عليه التقافة الدينية في هذه المجتمعات بأن الإنسان يتمتع دون غيره بالقداسة، وأنه منح السيادة على كل الكائنات الأخرى (حية أو غير حية) وأن هذه النظرة الدينية مهدت السبيل إلى تطور نظم إقتصادية مادية الخلت إلى حد بعيد منافع الطبيعة الإنسانية (30 - 26 - 99. pp. 26 ملينة الحالية هي كذلك وعلى نفس الإنجاه بجزم وايت White بأن الأزمة البينية الحالية هي

نتيجة ثقافة غربية ويقرر انه ليس فى وسع العلم والثقنية أن يحلا هـذه الأزمـة (الوليعي، ١٩٩٥، ص ٣٤٥).

وهكذا بات مؤكداً أن القضية ليست قضية تقدم علمى أو تكنولوجى أو تطور صناعى فحسب، وإنما هى قضية الإنسان القيمية والأخلاقية التى تحكم وتؤثر على - هذا التقدم والتطور، ذلك أن إستخدام العلم والمعرفة فى صمالح الإنسان إنما تحكمه قيم إنسانية ولا شك أن عدم الإلتزام بهذه القيم قد أدى فى كثير من الأحوال إلى دمار البيئة والانسان معا (عيد المعمل، ١٩٩١، ص ١٩٠).

فالقيم هي كل المبادئ والأحكام والإختيارات التي إكتسبت معاني إجتماعية خاصة خلال التجرية الإنسانية، والقيم في ضوء ذلك موجهت تميز ما هو مرغوب وما هو غير مرغوب، فنس القيم يعطى للثقافة «إستقرارا» ويمكن التفكير فيه كعجلة توازن أو أداة تحكم ميكانيكية، إنه يبرر لنا أفعالنا أو ظنوننا، ويؤكد لنا أننا نسلك السلوك الذي يتوقعه مجتمعنا، وهكذا فإن صحة طريقتنا في الحياة تصبح مؤيدة وشرعيه، فالسلوك الذي ينحرف بدرجة خطيرة عن قواعد السلوك الموضوعه بنسق القيم الخاص بمجتمع ما سيقابل بالتهديدات والعقوبة الشرعية، كما أن السلوك السذى يتوافق مع القواعد الموضوعه سوف يكافأ بمجموعة متنوعة من الطرق، أي أن نسق القيم يلعب دوراً هاما في المحافظة على المجتمع، فالقيم تحدد السلوك الإجتماعي، كما أنها تتصف بأنها نظام متماسك يشترك فيه المجتمع ككل، ثم أخيراً فهي لب الثقافة إذ تضفى عليها طابع الخلق والإبداع وتكسبها القدرة على المقاومة (أبو طاهون، ١٩٩٧).

الدعوة إلى تبنى مدخل قيمى:

لقد تمخض عن هذا اللون من التفكير ظهور ما سمى بـ «المدخل القيمى» كبديل إستراتيجى وهام لمواجهة الأزمة البيئية فى العديد من الكتابات والدراسات، كما أكدت عليه توصيات عده مؤتمرات بيئية ودولية وإقليمية، والذى يتمثل فى ضرورة أن يتعلى الإنسان بنوع من الخلق أو الضمير البيئي يكون مسئولاً عن سلوكه وتصرفاته وهو يتعامل مع البيئة فى كافية مجالاتها، وهو ما يطلق عليه البعض «الأخلاق البيئية» Environment Ethics وقي ما يطلق عليه البعض «الأخلاق البيئية» والمهتمين بشئون البيئة الدعوة إلى إعتماد هذا المدخل بإعتباره البديل الأكثر واقعية والأفضل فى التعامل مع الازمة البيئية الحالية (شين، 197)، ص 197).

فها هو براون يرى أن المقيدة القديمة التى تحكم علاقة الإنسان بالبيئة لم تعد كافية الآن، فمن الواجب تعديل بعض القيم أو التخلي عنها نهائيا وتقوية البعض الآخر منها بحيث يتم التغيير وفق نقاط التحول التى نواجهها الآن، ويستطرد قائلاً لقد كان من بين المقائد الأساسية التى قامت عليها المجتمعات الحديثة أنه يجب أن تكون للإنسان السيطرة على الطبيعة، وأن يخضع البيئية لاحتياجاته – وهذه في رأيه هي العقيدة المسئولة عن إزدياد الازمة البيئية سوءا، وينتهي إلى المناداة بأن تضم العقيدة الجديدة مبدأ طبيعيا جديدا يركز بشكل أكبر على التوافق بين الإنسان والطبيعة لا على سيطرته عليها... وأن تضمن مبادئ بعيدة المدى تحكم سلوك كلا من الأفراد والحكومات القومية (براون، ١٩٧٩، ص ص ٢٥٨ – ٢٥٩).

فالأزمة البيئية في رأيه هي أزمة عقيدة وقيم وأخلاق قبل أن تكون أزمة تقدم تكنولوجي أو تطور صناعي، وإذا كان براون قد نادي بالحاجة إلى عقيدة تحكم العلاقة بين الإنسان والبيئة وتصحيح المسار فإن White قد تجاوز هذا الموقف حين ينادى صراحة بأن ما نحتاجه في هذا السبيل هو دين جديد يخرجنا من ورطنتا (الوليعي، ١٩٩٥، ص ٣٤٥).

ويشير شميدر في نفس الاتجاه إلى أن معظم المشاكل البينية الموجودة حالياً إنما تتجم عن وجود قاعدة خلقية تحكم العلاقات بين الإنسان والبينة، وليس فقط إلى الممارسات الخاطنة في إستخدام رأس المال البيني، أو سوء إستخدام الموارد الطبيعية المحدودة وغير المحدودة في البينة، فالمشاكل البينية إنما تعود في التحليل النهائي إلى جهل الإنسان وأنانيته وإلى نقص إدراكه الواعى بحقيقة دوره في الحياة وعلاقته الصحيحة مع البينة المحيطة به مطيباً وعالمياً (شمير، ۱۹۷۷) عن ۳۹).

ونفس المعنى يؤكد عليه أكبر (بشير، ١٩٩٥، من ٤٩٧) في تشخيصه للأزمة البيئية الحالية، إذ يقول أنها «تعبير واضح عن أزمة في العقل والروح ولن يكون هناك سوء فهم لمعناها على حد قوله أكبر من الإعتقاد بأنها تقصر إهتمامها على الحياة البرية المعرضة للخطر، أو على ما تسبب فيه الإنسان من تشويه وتلوث بيئي، فهذه الأمور إنما هي جزء من المشكلة، أما الأهم من ذلك فيتصل بنا كمخلوقات، وبماهية الصفات التي يجب أن نتحلى بها من أجل بقاءنا في الوجود، ويضيف موضحا أن ما نفطه تجاه البيئة يتوقف على الأفكار التي نحملها عن علاقة الإنسان بالطبيعة، ولن يتمكن المزيد من العلوم والتكنولوجيا من إنتشائنا من أزمتنا البيئية الراهنة ما لم نغير مواقفنا وإتجاهاتنا، ونعتنق معتقدات وتقاليد تؤكد على ضدرورة العيش بمسئولية وتعاون مع بقية المخلوقات".

البيئة بين التصرف المعادى والموالى:

وإذا كانت القيم هي موجهات السلوك، فإن المعايير هي أنماط السلوك، ولا يمكن فصل كليهما عن الآخر، ففي المجتمع الإنساني يمكن التمييز بين واقعين، أحدهما النظام المعياري الذي يحدد ما ينبغي، والآخر نظام الحقائق الذي يجسد عالم الواقع، وفي هذا يعمل النظام المعياري كموجه للنظام المادي، وإن لم يكن الوحيد، ودراسة المظواهر الإجتماعية لا تقتصر على النظام المعياري فالسلوك تحدده أنماط مكتسبة تقافيا. ولا يجوز بالطبع إغفال عنصسر مثل الاختيار والفكر والعاطفة والإدراك أو ما يطلق عليه أحيانا المقلية الذاتية. مجتمع إنساني، ففي غياب النظام المعياري لا يمكن الحديث عن وجود مجتمع إنساني، ففي تعريف المعايير معنى الإلتزام، فالفرد في موقف ما "يجب" « أو ينبغي» أو «ولزم» باتباع سلوك ما (معج، 1914، ص 19).

فسلوك الناس تجاه البيئة يؤثر عليه عدد من العوامل أغلبها معيارى، وان كان لا يغفل أثر الأبعاد المعرفية والإقتصادية، وهذه العوامل تستند لعدد من التوجهات التى أثبتها تسرات عريق من البحث والخسيرة، هذه بعض مقولاتها:

- (۱) التأثير الإجتماعي المعياري هو تأثير يمارس للتوافق مع التوقعات الايجابية للآخر، بمعنى التوقعات التي يؤدى تحقيقها إلى دعم المشاعر الإيجابية أكثر من السلبية (Deutsch & Garad, 1971, p.1).
- (۲) العسلاقة بين الخوف والإقساع لم تحسم بعسد، وإن كسان هناك العديسد من الدراسسات التي أكسدت أن الخوف يزيسسد الإقسسناع
 (Dabbs & Leventhal, 1971, p. 13).

- من الخطورة ربط السلوك البشرى المعقد بنمط بسيط من المثوبة والعقاب
 (Schien, 1971, p. 445).
- (٤) تحت كل الظروف، كلما مورثت ضغوط أكبر على الفرد، كلما كان خضوع الفرد هو الأكثر احتمالاً (Freedman & Fraser, 1971 p. 542).
- (a) في مسائل الرأى، يميل الناس عموماً إلى الركون إلى آراء الغير لتحديد مدى خطأهم أو صوابهم (Schien, 1971, p. 436).
 - (٦) القاعدة التي لا يرتبط بها عقاب غالباً ما تموت (Davis, 1966, p 531).

لكن الحادث في عالم اليوم أن هناك إنجاهين فكربين يوجهان سلوك الناس في تعاملهم مع البيئة هما:

أولاً: الاتجاه المعادى للبيئة:

من المعروف أنه في ضوء فلسفة الإنسان في الحياة يتحدد إعتقادهم وتصورهم لما هو موجود وما ليس موجود، ثم يتحدد تبعا لذلك مفهرمهم وتصورهم لطبيعة هذه الموجودات والعلاقات التي ينبغي أن تسود بينها، بما في ذلك الإنسان نفسه، ولقد ظهرت فلسفات وضعية معاصرة كانت في غالبيتها ذات إتجاه مادى، لقد كان لسيطرة هذه الفلسفات تأثير سئ على كثير من جوانب الوجود الإنساني منها علاقة الإنسان بالبيئة؟

ويمكن تصور علاقة الإنسان بالبيئة في ضوء هذه النظرة والتي تمكس التصرف المعادى للإنسان تجاه البيئة في الآتي (اكبر، ١٩٩٣، ص ص ١٩٨ - ١٩):

ان الطبيعة موجودة للإستعمال البشرى ليس إلا.

- ٢- أن البشر هم مصدر جميع القيم فالإنسان هو غايــة الكون الكبرى والصغرى.
- ٣- أن هدف الإنسان هو إنتاج السلع المادية وإستهلاكها، والنجاح يقوم على
 الثروة المادية.
- ٤- يجب أن يرتفع إنتاج السلع وإستهلاكها دون حدود لأن الإنسان لـه الحق
 في التمتع بمستوى معيشى مادى يجب أن يتزايد مع الزمن.
- لا داعي لأن يتكيف الإنسان مع البيئة لأنه قادر على إعادة صنعها مع ما
 يتلاءم مع إحتياجاته عن طريق العلم والتكنولوجيا.
- ٦- الوظيفة الأساسية للدولة هي مساعدة الأفراد والهيئات في إستغلال البيئة
 بهدف زيادة الثروة والقوة.

ويرجع فيرناتدز (Fernandes, 1991, p. 243) هذه المعتقدات إلى سيطرة الفسفات الوضعية خاصة المادية والعلمية التى دفعت البشرية إلى تبنى تقافة بينية تحاول إخضاع البيئة كما لو كانت عدو فالموقف المبنى على الفسفات الوضعية إنما هو موقف الصراع والتناقص بين الإنسان والبيئة.

ثانياً: الإنجاه الموالى للبنية:

ويمكن ايجاز ملامح هذا الإنجاه والذي يوضع علاقة الإنسان بالبيئة في الآتي (بشير، ١٩٩٥، ص ٥٠٣):

- انها علاقة مخلوق بخالق، وبالتالي فهي ليست علاقة صراع وقهـر، إنما
 هي علاقة إنتفاع وإتفاق وتكامل وإنسجام.
- ٢- أن هذا الإنتفاع هو حق للجميع في الحاضر، وللأجيال القادمة في المستقبل، فكل جيل ينتفع بها حسب حاجته دون الإخلال بمصالح وحقوق

- الأجيال التالية، فلا إهدار ولا تشويه ولا إفساد ولا تبزير لأن كمل جيل لا يملك منها سوى حق الإنتفاع.
- ٣- أن هذه العلاقة تقوم على الحيش بمسئولية وتعاون مع بقية المخلوقات
 التي تشارك الإنسان في هذا الكون.
- ٤- إنها تقوم على التوسط والإعتدال في التعامل مع موارد البيئة، فلا إسراف ولا تبذير في الإستهلاك، ولا شك أن هناك علاقة واضحة بين زيادة معدلات الإستهلاك والرفاهية التي تميز الإنسان المعاصر وما نعاني منه من مشكلات بيئية وبخاصة إستنزاف الموارد والتلوث البيني.
- لا تقف هذه العلافة عند مجرد حماية البيئة والحفاظ عليها ومدع الفساد والإسراف وإنما بإتخاذ مواقف إيجابية تجاه البيئة

الضلامسة:

على ضوء هذا العرض للدور الذى تلعبه القيم والمعايير على سلوك الأفراد والمجتمعات تجاه البيئة فإنه يمكن تقرير الآتى:

- ١- أنه عند النظر إلى الأزمة البيئية ودراسة أسبابها وعواملها، فإنه ينبغى التسلح بالرؤية الشمولية المتكاملة والعميقة، والتي تتفذ إلى العوامل الحقيقية وعدم الإكتفاء بالمظاهر الخارجية للازمة والمشكلات البيئية.
- ٢- إن هذه النظرة تستلزم ضرورة الإعتراف بأن الاتسان يعتبر هو المسئول الأول والرئيسى عما تتعرض له البيئة من إختلال وتدهور وتدمير، نتيجة لتدخله غير العقلاني وغير الرشيد في النظم البيئية، كما وأنه في نفسر الوقت يعد المتضرر الأول مما يحدث في البيئية من مشكلات وأزمات

- أصبحت تهدد حياته ومستقبله، بل ومستقبل الأجيال القادمة، ويتعبير أخـر فإن الازمة البيئية هي بالدرجة الأولى ظاهرة سلوكية مرضية.
- ٣- إن أى إستراتيجية أو سياسة لحماية البينة ومواجهة مشكلاتها وصيانة
 النظام البيني لابد أن تنطلق من خلال دعامتين أساسيتين هما:
- (١) الأولى تتمثل في الإهتمام بتعديل معلوكيات الإنسان وإتجاهاته إذاء المبيئة، والعمل على تبنى قيم وأخلاقيات بيئية أكثر إيجابية.
- (٢) الثانية، أن يتحمل الإنسان (كفرد أو كجماعات أو كمجتمعات)
 مسئوليته في المشاركة الفعلية والفعالة في نتمية البيئة.
- 3- إن هذا الأمر لن يتأتى بشكل حقيقى وفعال إلا من خلال جهود التربية البيئية، وتنمية الوعسى البيئسى والإهتمام بالثقافة البيئية على كافة المستويات، وعلى ذلك فإن المجتمعات المعاصرة ومع إتساع نطاق مفهوم البيئة ليشمل دول العالم بأسره، وعلى إختلاف أنماطها الحياتية وفلسفاتها وأيديولوجياتها أصبحت مسئولة عن نشر هذه الثقافة، وإيجاد هذا الوعى في إطار من القيم الخلقية لدى مواطنيها، والإيمان بعبداً وحدة المصبر المشترك.
- انه يمكن القول أن هذاك حاليا منطلقين أساسيين لنشر هذه الثقافة ونشر
 الوعى هما (مصطفى، عيده، ١٩٨٩، ص ص ٢٠٦ ٢٠٧):
- (١) منطلق اجتماعى: وذلك بالإستناد إلى مجموعة من القيم الإجتماعية
 التى تشكل القاعدة الخلقية التى تحكم العلاقات بين الناس والبيئة.

(٢) منطلق دينى: وذلك بالإستناد إلى القيم الدينية والنسى تشكل بدورها القاعدة الخاتية التى تحكم العلاقة بين الإنسان والبيئة، وتجعل من إتباع القاعدة الخاتية للسلوك الإنسانى نوعا من العبادة.

إن القيم والمعايير يمثلان قوة دافعة ومحركة نحو الشعور بمعيار الصواب والخطأ في السلوك الإنساني إزاء البيئة من ناحية ونحو مشاركة الإنسان الواعية والفاعلة في مواجهة الأزمة البيئية من ناحية أخرى.

المبكث الساجس

ناتو سياسة متكاملة لاماية مواريج البيئة

إن أى سياسة لمواجهة المشاكل البيئية ومنها تدهور العموارد البيئية لابد وأن تكون سياسة شاملة ومتكاملة وترتكز على محاور متعددة وهو ما يتم نتاوله في الأتى:

أولاً: البعد التريوى:

وهو يقوم على فلسفة التربية البيئية والتى تقوم فلسفتها على أساس أن القرانين الايكولوجية التى تحكم العلاقات بين مكونات البيئة الطبيعية لا تقبل التغيير، بينما يقبل السلوك الإتسانى ذلك لأنه يتشكل بالتعلم وبمعنى آخر قبان المحافظة على البيئة والتعاون مع الطبيعة هما إستجابتان تكتسبان بالتعلم (جوران، ١٩٨٥، ص ٢٣١).

فالتربية البينية نشاط تربوى يهدف إلى التصدى لمشكلة تدهور البينة، ولقد حدد مؤتمر بلجراد هدف ثلك التربية بأنه حمل سكان العالم على وعى البيئة والمشكلات المرتبطة بها وخلق إهتمام بثلك البيئة وتلك المشكلات، وتزويد السكان بالمعارف والمهارات والمواقف والحوافز والإلىترام حتى يعملون فرادى وجماعات لحل المشكلات القائمة وتلاقى حدوث مشكلات جديدة (راضى وآخرون، ١٩٩٨، ص ١٥٩٨).

إن فلسفة التربية البيئية تقوم على أساس أن بقاء الجنس البشرى وتحسين نوعية الحياة يتطلب من كل فرد أن يكون متفهما لعلاقة الإنسان بالبيئة وواعيا بها، وأن يكتسب قيم وإتجاهات المحافظة على البيئة والعدالة الإجتماعية، وأن يعمل فرديا وضمن مجموعات على التغلب على المشكلات البيئية أو منع ظهورها.

والتربية البيئية تقوم على الدعائم الآتية (بشير، ١٩٩٥، ص ١٢٥).

- ١- تعريف الأفراد والجماعات بطبيعة البيئة وطبيعة التفاعل بين مكوناتها من طبيعية وإجتماعية واقتصادية وتقافية، واكتساب المعارف والقيم والاتجاهات والمهارات التي تساعدهم على المساهمة المسئولة والفعالة في حماية البيئة.
- ٢- توفير آلية للضبط الذاتى لدى الانسان فيما يتعلق بعلاقته بالبيئة، وما يصدر عنه تجاهها من سلوكيات وتصرفات وتأكيد دور القيم الضابطة لعلاقة الانسان بالبيئة.
- ٣- توفير دعم معنوى وإجتماعى يعتبر بمثابة قوى وضابط خارجى يمنع
 الإضرار بالبينة.
- 4- مع اهمية دور التعليم المدرسى الرسمى، فإنه لا يمكن الإقمال من دور
 أهمية المؤسسات الأخرى كالأسرة وقضاء وقت الفراغ.

ولقد أوضح Thompson بنوع الأرض حول تتمية الوعى البيئى من خلال المبوع بكلية لهمان خلال أسبوع الأرض حول تتمية الوعى البيئى من خلال التربية البيئية نحو ٢٣ موضوعاً شملتها بحوث المؤتمر تصلح موضوعات لمقررات التربية البيئية كما وضع (1999, p. 31) مرشدا خاصا بالمعلم يتم من خلاله خلفية من المعلومات متعلقة بالزراعة والبيئة يمكن أن يستخدمها المعلمون في منهج الدراسة ومن ضمن ما تتضمنه هذه الموضوعات: (١) الإستخدام الضار لمبيدات الإقات ونظم المكاهمة المتعلمة السيطرة على الأفسات، (٢) التغذية الأمنة، (٣) المياه الصحية، (٤) حماية الأراضى المطرية (٥) حماية الأراضا المطرية (٥) حماية الأراضا المسلمة على الحياة البرية.

ومن المشروعات الطريقة مشروع التعليم البينى بغابات كاشل فى شيلى (Walker, 1999) حيث يقوم المشروع بتوفير خبرات تعليمية تتميز بروح المغامرة وفى نفس الوقت توفير خبرات بينية متكاملة لزائرى الغابات، ويقوم هذا المشروع بتدريب الشباب المحلى حتى يصبحون مرشدين سياحيين وعاملين لرعاية الأشجار وفى نفس الوقت يقومون بتوفير مصادر دخل مقبولة وثابتة للأهالى المحليين.

ثانيا: البعد الإعلامي:

لقد نجحت وسائل الإعلام فى أن تهى دعما قويا للغمل البيئي، من خلال الإهتمام بيوم الأرض ويوم البيئة العالمي، ولقد أثبتت العديـد مسن الدراسات أن هناك علاقـة إرتباطيـة موجبـة بين وعـى الجماهير بمشكلة ما والتغطية الإعلامية التى تتلقاها هذه المشكلة (برنامج الأمم المتحدة للبيئة، ١٩٨٧،

ص ۱۳)،

ويهدف البعد الإعلامي إلى (يشير، ١٩٩٥، ص ص ٥١٣ - ١١٥):

١- تنمية الوعى البيئي لدى المواطنين.

٢- تهيئة الرأى العام الضاغط من أجل سن القوانين اللازمة وإتخاذ القرارات
 المناسبة حيال البيئة.

 ٣- تقديم المساعدات اللازمة وتوفير المعلومات لصناع القرار حول الموقف البيني.

ويجدر النتويه على أن أجهزة الإعلام يجب أن تركز على مشاركة (Hart, 1999, PP. 182) كل فئات المجتمع في رعاية البيئة ايتداءا من الأطفل 202 وحتى كبار السن، فيجب تشجيع كبار السن على المشاركة وتطوير [Ingmat, et al, 1999, ليابة ايجابية بالإساء شرعية ببئية الجابية (PP. 68-71)

ثالثًا: البعد التشريعي: (بشير، ١٩٩٥، ص ص ١٤٥ - ١٩٥٠):

هناك علاقة قوية بين فعالية التشريعات والمحافظة على البيئة، نذا فإن التشريع البيئى يجب أن يستهدف منع الإضرار بالبيئة عن طريق إقرار العقوبات الرادعة على ألوان التصرف والسلوكيات الضارة بالبيئة لذا يجب أن تتضمن التشريعات الآتى:

 ١- منع التصرف المؤدى إلى الضرر والفساد سواء كان تصرفا فردياً وقتياً أو مستمر إ.

٢- تحديد نطاق التصرف ومكانه وزمانه ونوعيته.

٣- فرض تدابير معينة لمنع حدوث الضرر أو التقليل منه.

- ٤- تحديد الإجراءات اللازمة لإزالة الأضرار الحادثة ومعالجة آثارها.
- و- إلىزام الأفراد والمنشأت والشركات بإزالة الأضرار الناشئة عن
 إستعمالاتهم.
 - ٦- إيقاف بعض المشروعات إذا ترتب على وجودها ضرر حقيقي بالبيئة.
- الزام الأفراد والمؤسسات والشركات بتكاليف إزالة الاضرار الناجمة عن
 الإستعمالات غير المشروعة.
- ٨- إلزام الأفراد والمؤسسات والشركات بدفع التعويضات المناسبة عن
 الأضرار التي يحدثونها بالبيئة الطبيعية.

رابعاً: البعد العلاجي:

ويتم ذلك من خلال وضع وتتفيذ الخطط والبرامج اللازمة لذلك على أساس علمى بمشاركة كافة التخصصات المهنية والعلمية والمهتمة بشئون البيئة.

خامساً: البعد الإنمائي:

من المتعارف عليه بين المشتغلين بالتتمية أن خطط التتمية التى تغتقر إلى أسس سليمة بيئياً يمكن أن تؤدى إلى أخطار جسيمة على الإنسان والبيشة، وإذا كان لابد من حدوث بعض الأضرار بالبيئة فلايد أن تكون هذه الأضرار عند حدها الأدنى، لذلك برز مفهوم التتمية المتواصلة أو المستدامة Sustainable Development (عبد الله، 1944، ص ۱۷۱).

فالبعد الإتمائى تنبثق أهميته من أن التعامل الواعى مع المشكلات البينية يتطلب أخذ الإعتبارات البيئية والعلاقات المتبادلة بين مكونات البيئة في الحسبان عند التخطيط للتنمية، والعمل على تحقيق التنمية القابلة للإستمرار وذلك بالسعى الحقيقى والجاد للتوفيق بين النتمية والبيئة، ولقد كانت تلك إحدى التوصيات الهامة لمؤتمر قمة الأرض.

ويهدف البعد الإتمائي إلى (بشير، ١٩٩٥، ص ص ٥١٦ - ١١٥):

١- ترشيد كافة الجهود الإنمائية بالجتمع بما يجنبها التضحية بأحوال البيئة. ١

٧- تحقيق التكامل البيني الإنماني.

٣- أن تتم النتمية المنشودة ضمن إطار منظومة القيم، ودون جور على موارد
 البيئة أو إعتداء على حقوق المخلوقات الأخرى في النظام البيئي.

والتحقيق هذه الأهداف ينبغي التركيل على المهام التالية:

أ - الإهتمام بالبعد البيني كمفهوم حتمي ومحوري لعملية التتمية

 ب - إدراك القائمين على شئون التتمية والمهتمين بها أن عمليـة حمايـة البيئـة مرتبطة إرتباطا وثيقا بالتتمية.

 ج - الأخذ في الإعتبار ضرورة المعافظة على البيئة صحياً وجمالياً عند دراسة وإقرار مشروعات التتمية.

د - تبنى تقنيات مناسبة قابلة للتكيف وفق الظروف المحلية.

توفير الضوابط اللازمة لأتماط وأساليب إدارة الأراضى.

و - وضع معايير بيئية محددة نقاس على أساسها مشروعات التنمية.

وفى التهائية: فإنه وعند وضع هذه السياسة المتكاملة ينبغى مراعاة الملحظات الآتية (مقلد، ٢٠٠٠، ص ص ٢٩٤ - ٢٩٦):

ان الموارد البيئية مهددة بخطر التلوث Pollution والنفاذ
 طولا الخطرين ناشئ عن الإستخدام الزائد لهذه الموارد البيئية

خاصة عندما يكون إستخدامها مجاناً. كما أن هذه الموارد البيئية لا يمكن ترشيد إستخدامها من خلال السوق لأنها لا تخضع لمبدأ الإستبعاد Non exclusivness ولذلك فإن ترشيد استخدام هذه الموارد يقتضى تدخل الدولة بالسياسات المختلفة مثل:

- توفير البيانات المتعلقة بالبيئة ونشرها.
- تشجيع البحث العملى وتطوير تقنيات الإنتاج للتوفير في إستخدام الموارد
 وتقليل التلوث.
- تشجيع سياسة التدوير Recycling وتقديم القدوة والمثل في الإقتصاد
 وعدم البزخ في الإستهلاك المادي.
 - التخطيط القطاعي والإقليمي المتكامل المتوازن.
- إدخال نظام التكاليف ومحاسبة البيئة ضمن النظم المحاسبية الأخرى حتى
 يتم التعرف على التكاليف والمنافع الإجتماعية للأنشطة الملوشة
 Pollulant وتحديد الحجم الأمثل للتلوث.
- نشر الوعى البيئ بين المواطنين وتبصيرهم بخطورة نفاذ الموارد البيئية والمخاطر الصحية التلوث.
- وضع النظم القانونية والإجتماعية التي توضع وتعدد حقوق الملكية على الموارد البيئية، وإلزام كل نشاط ملوث بدفع تكلفة تتظيف البيئة المحيطة به من هذا التلوث أو إلزامه بإتخاذ الأساليب الفنية للتقليل من كمية التلوث الناشئة عن نشاطه.

 ٢- إن مشكلة الفقر هي من أهم الأسباب التي تؤدى إلى إساءة إستخدام الموارد البيئية، وإذلك فإن المشاكل البيئية أكثر وضوحاً في الدول الفقيرة حيث الفقراء أكثر الفئات إعتداءا على الموارد البيئية وبانتـالى فـإن تحقيق النتمية الشاملة والمتكاملة والمتوازنة إقليميا وقطاعيا وتحقيق العدالة في التوزيع يمكن أن يحقق نجاحا كبيرا في معالجة المشاكل البيئية.

٣- إن دعم أسعار كثير من الموارد النادرة مثل الكيروسين والبنزين ومصادر الطاقة الأخرى أدى إلى الإسراف في إستهلاك هذه المصادر النادرة وزيادة التلوث الناشئ عنها.

٤ - إن الرغبة الجامحة لدى المجتمعات الفقيرة فى اللحاق بالمستويات الإستهلاكية السائدة فى المجتمعات المتقدمة جعلها تتبع سياسات مبددة للموارد البينية.

ان الكفاءة الإدارية والقانونية والتنظيمية لحكومات الدول المتخلفة منخفضة كما أن الوعى البيئي منخفض أيضما مما يعرقل من إمكانية نجاح المداسات الحكومية حول البيئة ويؤدى إلى ما يعرف بالفشل الحكومي Government Failure.

١- إن الدول التي تولت فيها الحكومات أمر التنمية كانت معايير الأداء كمية فقط حيث كان التقييم يتم على أساس مقدار أو كمية الإنتاج بغض النظر عن أى معيار نوعى مما جعل المسئولين عن إدارة عملية التنمية يقومون بتكثيف المدخلات من الموارد والطاقة الحصول على أعلى إنتاج ممكن.

الفصل الكاملان غرض مجمع لأهم الجراسات السابقة لعلاقة الإنساخ بالبيئة

تناولت الدراسة عبر أجزائها السابقة الدراسات المتعلقة بكل مورد من الموارد البيئية الريفية ومنعا للتكرار فيان هذا الفصيل سوف يتناول عرض موجز لأهم الدراسات البيئية السابقة في ضبوء إهتمامات البحث الحالى. والملاحظ في هذه الدراسات (جدول رقم ١٦)، أن غالبيتها ركزت على الزراع كوحدة للدراسة ، مع أن الظواهر المدروسة تضم أفرادا أو فنات أو أدوارا أخرى لها فعاليتها في حماية البيئة . وقد تعدد المتغير التابع في هذه الدراسات ، حيث تم تناوله من خلال: الوعبى البيئي، المعارف والإتجاهات الميزات: تلوث البيئة ، صياتة البيئة . ولم يحظى مفهوم صياتة البيئة بتصيب وأفر من الدراسات ، ويلاحظ أن سبع من المتغيرات كانت الأكثر ورودا في هذه الدراسات بوصفها الأكثر تأثيراً على السلوك البيني (رميح ، ١٩٩٨ ، ص

جدول (١٥) المتغيرات المؤثرة على صيلة البيئة والأكثر شيوعاً في الدراسات السابقة

التعرض توسائل الإتصال	المشاركة الإجتماعية	مستوى تطيم الأسرة	عهم الأسرة	lmc	الإتصال بالمراكز العضارية	التطيم	المتغو نوع العلاقة
Y	٧	Y	٤	9	1+	17	+
-	_	-	٥	_	-	-	-
Y	٧	Y	٩	٩	١.	۱۷	الإجمالي

ملحوظة: الأرقام تشير إلى عدد الدراسات

(+) علاقة طردية

(-) علاقة عكسية

جدول (١٦) عرض موجر الأهم متضمنات الدراسات البحثية التي تناولت مقهوم حماية البيلة

المحددات				وحدات الدراسة	أمداقها	الدراسة	P		
		الإسهام الإرشادي	ستون السيشة	السل بالزراعة	الستری الثانی	الزراع	القاء الضوء علـــى مقـــهوم الوعى البيثي والوصول إلى	اعبد اللا ، زهران ا ۱۹۸۱	١
		+	+	+	+		بعض المتغيرات التي توشــو غيه .		
		خصات الشدية الأسدية	التطور السوان التوية +	التنوات السكانية +	البولغ البنوالي الترية +	السكان الريفين	وضع إطار نظروي الاقتصاديدات البينية ، ومداولسة استكثراان وتشخيص الواقع البيني مين خلال تحديد أهدم جوالب	' دنۍ ۱۹۸۷	۲
	الارع +	مستوى تعليم الأم +	ستوي تعليم الأب +	حم الأبرة -	ترع شيشع السطى +	طلاب الصف الثالث الإعدادي	تغيرات البينة الريفية . التعرف على مدى إدنساب الثباب الريفي والحضري للإتجاهات البيئية .	° ميد اللا °	٢
الإصال بالبر الز المشرية +	الإنسال بالرئد +	التعرض فرامج الإملام +	عسوية قنشات +	هم وابره	المالة الإرابية +	الزراع	تحديد الجهبود التي يقوم بسها الإرشاد في توجية السزراع بالبينة .	* الجارجي ۽ سالم " ١٩٨٩	٤
		هم الأمرة 	منطة بيلة السكان +	قستوی فادلوس +	مبادية الأسرة في الأشطة الاسوية الاسوية	الأسر الرينية	التمرف على السلوك البيئسي للأسرة الريفية وأهسم المؤشرات الدالة عليه والتي تتعلق بمشكلة التلوث .	' رزق ، رشاد ' ۱۹۹۰	ð
			يرى قراد الأسر الريمة الأساليب المطالة المطالب المطالب المطالب	شاركة الأسرد في أنشطة وبشاويم بحمة البيئة	هم الأمرة +	الأسر الريفية	التصرف على أمسالهب التغليص من المغلفات المخلفات المزرعية والمنزليسة في الريف المصرى .	'وهبة ' ۱۹۹۰	1

تابع - حدول (١٦) عرض موجز لأهم متضعفات الدراسات البحثية التي تفاولت مفهوم حماية البيئة

	ایه البیده	عهوم هد	، تناولت ،	حتيه التي	راسات ال	سنات الد	١) عرض موجز لأهم متط	تابع - جدول (١	
	المجندات					وحدات الدراسة	أهداقها	الدراسة	۴
				الستری الدئیس	Jul I	الزراع	تعديد معرفة السزراع	الأخوص ، هامد "	٧
				Belgage			لأمياب التسمم يسالميودات	194.	
				+	+		وكذاك معرفتهم للإحتياطات		
							الإرشانية للواجب إنباعها .		Ì
المشاركة في مشاريم	المشاركة في	دة عثل البيعوث	نوع الدوخل	Epito	Luc	العاملين	التعرف علم مقترحمات	' حيوب '	٨
نى مشاريع مىآية قيلة	ان مشروعات	سهوت				d.	زيادة فعالية دور مراكسز	155+	
	النسة النابة		İ			مرتكز	الشباب والتعرف على بعض		
	- CAU					الثياب	الموامل الشخصية للمساملين	-	
+	+	+	+	+	+		في المراكز وإشتراكهم فـــي		
							مشروعات حماية البيئة .		
					التعلوم	القيادات	التعسرف علمي العوامسال	ا عامر ا	٩
						الشمبية	الإجتماعية والثقلقيسة	1111	
				i	+		والإقتصادية والسياسية التسي		
							يمكن أن يكون لها إرتهـــاط		
							بتلوث البيئة الريفية .		
		شليم الأسرة	نوع الأسرة	عوم الأمرة	الداة الدنيية	السالة	الكشف من علاقة المسراك	" عود الحميد "	١.
				i jun	هميديه	ازراعة	المكاني – المسيني بالبرئسة	1591	
							المحيطة وكذا التعرف علمى		
		+	+	+	+		أهم المتغيرات التي تؤثر عي		
							هذه الملاكة .		
			عهم الأمرة	الإنصال بالإرشاد	الستون الاخيس	الزراع	التعسرف طسى معسارف	الحنفي ا	11
				PICOR	وعيس		الزراع وإتجاهاتسهم نعسو	1997	
			+	+	+		أساليب صيانة الثرية .		
				الإنتاع على	25.00	الزراع	التعرف على سلوك السؤراع	۰ الدالی °	14
		}		قبقم القارجي			أبي التعلمس من المخلفسات	1997	
		-		-	+		الزراعية .		
					الاعقيم	الكبار	التحرف طبى إتجاهات	" عبد المجيد "	15
			۳			سن	الكبار تحو بعض مشكلات	1997	
				ŀ		تتراوح	البيئة في مصر مع توضيح		
					+	اعدارهم	الملاقة بين التعليم وليجابيسة		1
1						بين	إتجاهاتهم نعسو هسسذه		1
						70-70	المشكلات .		

تابع - جدول (١٦) عرض موجز لأهم متضمنات الدراسات البحثية التي تناولت مفهوم حماية البيئة

7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7				وحدات	,	700- 80			
		حداث	المصب			الدراسة	ladias?	الدراسة	P
					1,168 120	الزراع	دراسة بعسض المتغيرات	" إيراهيم "	11
					بائسل الرواعي		المستقلة لظـــاهرة التلــوث	1990	
					+		البيتي .		
		طريقة	عيم العوازة	التظمن من	طرق	الزراع	التعرف على علاقة السهجرة	" شعاقه "	10
		إستندام الأسدد	قبراية	قوارخ ال ميدات	اللسلس من المنطقات		الخارجية المؤقنة بالتغير في	1990	
		والبينات			فنزيه		الأتماط المسلوكية للأفراد		
				+			العائدين من السيهجرة فسي		
		+	+	*	*		بعيض مجالات العيباة		
							الريفية.		
Cproli	الإنسال	الإكتهاء تندو	افرية	مدد آفراد	اسن	الزراع	التعرف على الإحتيامات	۰ ملال ۰	15
الدندار و الفالي	بالإرشاد	(ستفدام (الميهات		الأمرة المقطين			المعرفية للزراع في مهال	1990	
				مسن			إستفدام المبيدات ، وأيضاً		
							التعرف على مسدى إلمسام		ļ
+	+	+	+	+	*		الزراع بالمعلومات المتعلقسة		
							بتمليب الأثبار الحسيارة		
	İ	İ					المبيدات ، وكذلك التمسرف		
							على تأثير بعض المتضيرات		
							على إحتياجاتهم المعرفية .		
	e je	ميحة يولة	<u>ا</u>	هم الجازة	حدمثوث	المرأة	تحديد مسترى الملوك البيئي	" الثناري "	17
	خرر (باع الأسانية	قسكن	أوسائل الإعلام	الإرامية	فالتأوم	الريفية	المرأة الريابية وكسذا تسأثير	1990	
1	دور البراية خور البراقية		haji ;			****	بعض الموامل على السلوك	, , , , , ,	
	فيرته						البيتي .		
ļ	+	+	+	نوع الأسرة	+ Em(
		فترزك	المال الشهري	دوع اصره	- Band	خالیات کلیا:	الوصنول إلى مقياس كمـــــى	° عوش الله "	۱۸
		Beckup	تضرد			سرب الزراعة	لقياس إتجاهات طالبات كلية	1990	
		×	×	×	×	33	الزراعة نحو حماية البيئسة	'رہیج'	
			"	"			وعلاقتها بيسس المتنسيرات	1114	
							الشخصية .		Ш
		الترش لنسادر	حيم العيازة الجوانية	هم الموازة العزر عوا	السائري الدفوس	الزراع	علاقية بعيض العوامييل	"مصطفى "	11
		المطرماك		"	- 1		الشممية للمبحوثيسن	1116	
		+		+	+		بالإستخدام الأمن المبيدات .		
L			L T		*	1			

جدول (١١) عرض موجز لأهم متضمتات الدراسات البحثية التي تتاولت مفهوم هماية البيئة

4	÷	E	÷	t i
Mary Park	المساؤي ۱۹۸۸ دموي دموي	+	، مكرر ، أمين . 1971	1417 1417 1417
]weight	قونون على الاستياب ان الاراع التدرييزة الإشائية المتطلة والمرشون بسيانة وتحسن الأراضي	تعديد طبيســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	در اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الاساوب تفسسهم مسلوك باسالوب تفسسهم مسن المناقب تفسسهم مسن المناقبات المزرعيسة
, and in	الاراع والمرغمن	الزراع	(現を)	il
	1, +	4. 4. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	4 + +	1 +
	3 3 ·	11 +	3 4	4
	33 +	4 +	1 3 +	3 +
	1 4 4 +	3 3 +	4	į +
3	÷ .	13 +	+ +	1133 +
(marrie)	4	44.7	3332 +	ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ا
	3333 +	1 +	13 +	phi direct
	S, data		13 -	4 6 mg
	24K +			131 +
	} { { } { } { }			الارد ملى مراكار المحمات +

تابع - جدول (١١) عرض موجز لأهم مقضفات الدراسات البحثية للتي تناولت مقهوم هماية البيئة

				*17			
•	7,			0 4		٤	*
11 m	عبد المفار وأخرون" 1940			، جاد الرب. ۱۹۰۰		ANN!	, att., 1111
أماقها رجات	التعرف على ترجة تراكسم "المقلف الملوث"ة لليين"ة بيعض المناطق الريفية،	ركا الجامات الزراع نصر التطس مسن المقلمات ، وكذا هلاك ؟ الاتباهسات	بهمض المقفور فت المســــقالة المدروسة	التمرف علسي المصارف والإتباهات والمعارسات البيئة بساحة المهتمسات	الريفية البديدة (منطقة التهمنة بالاسكلارية)	دراسة لأهسم المتضيرات الموثرة على السلوك البيش (التتنيذ) للمدمن تلسوث البيئة الريفية .	 اسولیل المواردة علمی الوعی البیش للمواد . ۳ - الموابل المواردة علمی السلوك البیش .
(44) (14)	الاراع			الزراع		التريقي	
	3 3 3	+		1, 4	+	+ +	33
	A State Land	+		1, 1, 7	+	3 .+	الله + +
	3 1	+		3 - 3	+	33 +	1 + +
	131	+		1	+	ورم فط +	1 + +
lines.	3 1 1	+		10 mg 25 mg	+	4 +	1333 + +
al?	3 4	+		مم المهارات الرياد المعارض المهارات المباراتي	+	4 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to	الراد على مراوز المصلت مراوز المصلت
	3 3 3 4	Baller, a		311	+	رمداره (مداره	1900-10 1900-100 + +
				يود همل الاسري هنزر هي	+	1 e4 +	
				u, a) Proutable Appl	+		

كابع – جدول (١١) عرض موجز لأهم متضمفات الدراسات البحثية التي تقلولت مفهوم هماية البينة

	_	_					۲١.	٨										
a	\$													F				_
11×17	ريحان ۽ شقيق ،	ical.	1445											، تاكور .	1111	· (145)	1994	
Jes Hay	كياس درجة ألوعى الييئسي	بمنهرماء الشامل لدى	الاسر الزراعية المصريسة	، وكذا تحديد سأوكوك	الاسر في التفاحل من	المطلقات المزرعيسة	والمنزلية ، ولغيرا تحييد	أم العولمل الإجتماعيسة	والاقتسانية الموثرة طسى	كل سن درجه أ الوصم	للبيش وملوكيات الامسار	في التظمن من المخلفيات	المزرعية وللمنزلية	تطيد مستوى معرفة المرشلون	المرشدين الزراعييسان الزراعيون	بالاحتياطات الولجسب	مراعاته للحد من الأثسار	Hairly & Karterly Baggilo
وهان الدراسة	57.4	الزراعية												المرشدون	الزراعون			
	10年 日本日本	Greek			+									٦		+		
	4,454	No.			+	_								4		+		
	, T	24			+									Sime		+		
	40,68		3 5	,	+			_						A. M.		+		
(precio	4 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				+									9		+		
3	طنوية والمرة لي	Suite.			+					_	_							
		_										_						_
												_						
						_												
													-					

								414	١_						_						
	a.	ŝ			ε							E					Ŀ				
تابع - جنول (۱۱)	التراسة	. जासीए . १९९१			1	1981						موض الله "	1997				. 4(2,	1000			
	أسانها	التعرف طى بعض الجوكب السلوكية المتعلقة بالتوصيات	الماصة بالمعافظ ، على على المناه الرهنة من المام على أهم	العوامل الاجتماعية للموتسرة على هذه الجولتب	تحديد القروق بهن إنجاهات	زراع للناطق المستصلحة	نعم أسالها ترشسة	استغدام مواد الرى وأهمم	المتنزران المزيزة عام	الجهاسهم نصو تلسساك	الأماليب.	التمرن طس أشطة	الريفيان السبية للسوث	المواء والفذاء والعواء	ومستوى لحتياجهن ليراسج	إر غلاية لحاية البيئة.	يراسة العوامل المحددة المزارع	efter Bestler and	مسري معرف اسرراح	بالإسائط الاسال	الميودات.
عرض موج	1 m	#trl9			الزراع							الريقيات					المزارع				
للبع – جدول (١١) عرض موجز لأهم متضملك الدراسك البطية التي تلولت مقهوم هملية البيئة		3 4		+	100 to 40	Study		+				78	ļ		+		11/2			,	+
		and May a		+	1	,		+				Spalls pre			ı		180mil	ارد الاور الارد الاور		,	+
		333	1	+	al al	7		+				S.Jon per			1		Bride	1	Sud of	4	+
144.		333	13	+	Brog	والوبان		+				ď			+		34.5	3	الآرامي	4	+
ئي تتاواد	3	1,		×	6 de 1	4	3	+				4	3		+		Ą	The state of		,	+
كالمقهوم	far uto	1020'S 4. 24. 4		×								4	ļ		+		4	3	17	4	4
رهماية البيئة		3 3		×								3	3	2			stra2	Ą			+
		13		×																	
		and the state of t		×																	
		13		ж																	
	<u> </u>	of Mary's		×																	

					44.				
	4.	Ė		E		1.		t	
تابع - جدول (١١) عرض موجز لأهم متضمنات الدراسات البطية التي تناوات مفهوم حماية البيلة	flechons	, THE .		1800E .		. موش الله . ۱۹۹۱		. mej.;	
	्वतस् यो	التعرف على بعض الجوائب الماوكية المتطقة مالتوصيات بالماء * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	مسمد بالمعلمة من الموث , أهم البيدة الريفية من الموث , أهم المرامل الاجتماعية الموث رة على هذه البوالي	تحديد التروق بين لإمامات زراع المناطق المستصلحة	استخدام مياه الرى وأهسم المتغيرات الموثرة علسه المجانبية بحسر تلسك	الاماليب. التسرن طسي أشسطة الريان المعية اللسوث	المياه والمسلمة و مساورة ومستوى إحتراجهن لبرائح برشائية لحماية البيئة.	دراسة المولئ المحددة المعتوى معارف السؤراع	بالاستغدام الأمقاسان
عرض مود	(etti.	#cl3		الزراع		الريفوات		النزاوع	
4 74 4		34	+	الأرد على مركز المعلن	+	3 5	+	الرغدام) الإجدام)	+
تضنان		and Manuel	+	44	+	And Plants	1	الإدادي	+
الدراسات		333	A	111	+	4 646.3 ELLP?	1	Section 2	+
1		333	13 +	313	+	3	+	قرشا من شيان قريام	+
Lo Hel	7	1	×	33.3	+	alth Brush	+	13	+
ت مقهوم	(Lames 1845)	なる。	×			4]	+	133	+
حمایة ا		3 3	×			3 3 4 5		1	+
Ţ.,		13	×						
		1 1 2 miles	×						
		2 2	×						
		ير طا تطم الامرة	×						

المراجع

أولا : المراجع العربية:

- ابو السعود، نفيسة وآخرون التخطيط العمراني والبنية الأساسية بالريف المصرى، ورقة عمل مقدمة إلى جهاز بناء وتتمية القرية المصرية، أغسطس ١٩٩٤.
- ٢- أبو زيد، محمود، المياه، مصدر للتوتر في القرن ٢١، مركز الأهرام
 للترجمة والنشر، القاهرة، ١٩٩٨.
- ٣- أبو طاحون، عدلى على، حقوق المرأة، دراسات دينية وسوسيولوجية،
 المكتب الجامعي الحديث، الإسكندرية، ٢٠٠٠.
- ٤- أبو طاحون، عدلى على، علاقة بعض عوامل البيئة الإجتماعية والثقافية والإقتصادية والفيزيقية بدرجة إنتشار الأمراض المعدية، مجلة العلوم الإجتماعية، مجلس النشر العلمي، جامعة الكويت، المجلد الرابع والمشرون، العدد الثاني، صيف ١٩٩٦.
- أبو طاحون، عدلى على، علم الإجتماع الريفي، المكتب الجامعي
 الحديث، ١٩٩٧.
- ٦- أبو طاحون، عدلى على، في النظريات الإجتماعية المعاصرة، المكتب الجامعي الحديث، الإسكندرية، ١٩٩٧.
- ابو طاحون، عدلى على، مناهج وإجراءات البحث الإجتماعى، الجزء
 الأول، المكتب الجامعى الحديث، الإسكندرية، ١٩٩٨.

- ٨- أحمد، نبيل إيراهيم، إتجاهات طلاب الخدمة الإجتماعية نحو حماية البيئة من التلوث، المؤتمر العلمى الثاني لكلية الخدمة الإجتماعية، فرع الفيوم، ١٩٩١.
- الأخوص، إبراهيم كامل، محمد يحيى حامد، إدراك الزراع للتوصيات الإرشادية في مجال إستخدام المبيدات الكيماوية بقرية السفانية مركز طوخ قليوبية، مجلة طنطا للبحوث الزراعية، العدد (١٦)، ١٩٩٠.
- ١٠ أرناؤوط، محمد السيد، الإنسان وتلوث البينة، الدار المصرية اللبنانية،
 الطبعة الثانية، القاهرة، ١٩٩٦.
- ١١ -- الأعوج، طلعت إبراهيم، التلوث الهوانى والبيئة، مكتبة الأسرة، الهيئة
 المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٩.
- ۱۳ إبراهيم، أحمد عبد اللطيف، المستوى المعرفى وإدراك المزراعين لظاهرة التلوث البيني في بعض القرى بمحافظة أسيوط، مجلة أسيوط للدراسات البينية، مركز الدراسات والبحوث البينية، جامعة أسيوط، العدد ۲۹، يوليو 1990.
- ١٤ ايراهيم، سكينة محمد، دراسة مقارنة لأثر بعض وسائل الإتصمال المستخدمة في نقل المعارف والمهارات الذهنية في مجمال تحسين وصيانة الأراضي الزراعية بالدقهلية، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة بكفر الشيخ، جامعة طنطا، ١٩٩٤.

- الإتحاد الدولى لمنظمات الزراعة العضوية (IFOAM)، الأهداف
 الأساسية للزراعة العضوية، تقرير غير منشور.
- ٦١ إسلام، أحمد مدحت، التلوث مشكلة العصر، سلسلة عالم المعرفة، عدد
 ١٥٢ المجلس الوطنى للثقافة والأداب الكويت ١٩٩٠.
- ۱۸ براون، لیستر، من أجل الإنسان، إستراتیجیة نتثبیت سكان العالم، ترجمة سمیر حسنین، مراجعة محمود محمد سایمة، مكتبة غریب، القاهرة، ۱۹۹۷.
- ۱۹ بركات، عصام، إستراتيجية التوجيه الماتى وروابط مستخدمى المياه، الموتمر العلمي الشالث للجمعية العلمية للأرشاد الزراعي، ۲۹ ۲۷ توفعير ۱۹۹۸.
- ٢- برنامج الأمم المتحدة للبيئة، الإعلام البيئي، ترجمة برعى حمزة، منى طاهر، المكتب المعتمد لدى المنظمة في تونس، تونس، ١٩٨٧.
- ٣١٠ بشير، أحمد يوسف، تحو سياسة إجتماعية لرعاية البيئة من منظور إسلامي، مؤتمر تطوير برامج وخدمات الرعاية الإجتماعية في ضوء التصور الإسلامي، المعهد العالمي للفكر الإسلامي بوشنطن بالإشتراك مع المعهد العالمي للخدمة الإجتماعية بالإسكندرية، ٥ ٧ أغسطس 1990.

- ٢٢- بلبع، عبد المنعم، قمامة المدن، ندوة إنتاج غذاء أقل تلوثا، كلية
 الزراعة، جامعة الإسكندرية، ١٩٩٤.
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير، تقرير عن التتمية في العالم، مركز
 الأهرام للترجمة والنشر، القاهرة، ١٩٩٧.
- ٢٤ البتك الدولي للإنشاء والتعمير، مؤشرات النتمية في العالم، مركز
 الأهرام للترجمة والنشر، مؤسسة الأهرام، القاهرة، ١٩٩٩.
- حدد الرب، محمد عبد الوهاب، دراسة إجتماعية للسلوك ومحدداته
 لزراع الأراضى المستصلحة في منطقة النهضية بمحافظة الإسكندرية،
 رسالة دكتوراة، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، 1990.
- ٣٦ الجارحي، غنيم شعبان، سالم حسين سالم، الجهود الإرشادية في توعية الزراع بالبيئة، المؤتمر الثاني للإقتصاد والتمية في مصدر والبسلاد العربية، كلية الزراعة، جامعة المنصورة، ١٩٨٩.
- ۲۷ جامع، محمد نبیل، مفهوم الزراعة العضویة، ندوة الزراعة العضویة
 بین النظریة والتطبیق، کلیة الزراعة، جامعة الاسکندریة، ٥ مارس
 ۱۹۹۳.
- ۲۸ الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائى المعنوى،
 (۱۹۹۷).
 - ٢٦- جهاز البيئة، مجلس الوزراء، خطة العمل البيئي في مصر، ١٩٩٢.
- ٣٠ جوران، موريس، الإنتصار على التلوث، مجلة العلوم الإجتماعية،
 مجلس النشر العلمي، جامعة الكويت، المجلد الثالث عشر، عدد ٧،

- الكويت، ١٩٨٥.
- ٣١ حامد، السيد أحمد، النواحى الإجتماعية والثقافية للبيئية وأثرهما فى التنمية، فى الإنسان والبيئة، مرجع فى العلوم البيئية للتعليم العالى والجامعى، المنظمة العربية للثقافة والعلوم، ٩٧٨.
- ٣٢ حبيب، جمال شحاته، مريم إبراهيم حنا، دور مراكز الشباب في حماية البيئة، المؤتمر العلمي الرابع للخدمة الإجتماعية، كلية الخدمية الإجتماعية، جامعة حلوان، ١٩٩١.
- ٣٣ حجاج، حمدى عبد العزيز، مشكلات تلوث البيئة وعلاقتها بالتغيرات الإجتماعية للمجتمع، رسالة ماجستير، كلية الأداب، جامعة الإسكندرية، 1997.
- ٣٤- حسان، مصطفى أحمد (وآخرون)، الخدمة الإجتماعية والبيئة، دار السعيد للطباعة، القاهرة، ١٩٩٢.
- حسن، رواية محمد، إدارة الموارد البشرية، المكتب الجامعي الحديث،
 الإسكندرية، ١٩٩٩.
- ٣٦- الحنفى، محمد غاتم، بعض العوامل المؤثرة على إتجاهات الزراع نحو أساليب صيانة التربة في بعض قرى محافظتى الشرقية والبحيرة، مجلة الإسكندرية للبحوث الزراعية، مجلد (٣٧)، عدد (٣) ديسمبر ١٩٩٢.
- ٣٧- الدالى، محمد سمير مصطفى، دور الإرشاد الزراعى فى الإستفادة من المخلفات الزراعية لحماية البينة من التلوث، رسالة ماجستير، معمد الدراسات والبحوث البينية، جامعة عين شمس، القاهرة، ١٩٩٢.

- ۳۸ دعیس، محمد یسری ایراهیم، قضایا ومشکلات بینیة، دار المعارف، القاهرة، ۱۹۹۵.
- ٣٩- راضى، أحمد مرسى، دور الشباب الجامعى فى حماية البيئة وتتميتها، رسالة ماجستير، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٩١.
- ٤ راضى، عبد المنعم، (وآخرون) التربية السكانية، المجلس القومسى
 السكان بالتعاون مع صندوق الأمع المتحدة للسكان، ١٩٩٨.
- ۱۵ رمیح، یسری عبد المولی، دراسة اجتماعیة لصیات البیئة ببصص المناطق الریفیة، رسالة دکتوراه - کلیة الزراعة جامعة المنوفیة، ۱۹۹۸.
- ٢٤ الزهار، عصام فتحى، بعض العوامل المرتبطة والمحددة لسلوك القادة الإرشاديين تحو البيئة الريفية ببعض قرى محافظة كفر الشيخ، رسالة دكتوراه، كلية زراعة كفر الشيخ، جامعة طنطا، ١٩٩٨.
- 27- زيتون، أحمد يسرى، جمع المخلفات الصلبة ومعالجتها، مجلة المهندسين، العدد ٥٢٥، ديسمبر ١٩٩٩.
- 33 سالم، أحمد محمود، قضية البيئة والزراعة، سلسلة إخترنا للقالاح، مجلس الإعلامم الريفي، مطابع الأهرام التجارية، العدد ١٤٦، القاهرة، يوثيو، ١٩٩٤.
- السباعي، سوزى عبد الخالق، دراسة العوامل المؤثرة على مستوى
 المعارف والممارسات المتعلقة بتلوث البيئة للمرأة الريفية في بعض

- قرى منطقة المعمورة الزراعية بمحافظة الإسكندرية، رسالة دكتوراه، كلية الزراعية، جامعة الإسكندرية، ١٩٩٧.
- ٣٤٦ سعد الدين، إبراهيم، السكان والنتمية المستدامة، في: التربية السكانية، راضي وآخرون، المجلس القومي للسكان بالتعاون مع صندوق الأمم المتحدة للسكان، ١٩٩٨.
- ٧٤ -- سلطان، محمد على، بعض العوامل الإجتماعية المستولة عن تلوث البيئة فى الريف المصرى، رسالة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، ١٩٩٦.
- ٨٤- سليم، محمد صحابر، (وآخرون)، الدراسات البينية، وزارة التربية
 والتعليم، برنامج تأهيل معلمى المرحلة الإبتدائية للمستوى الجامعي،
 المطابع الأميرية، القاهرة، ٩٩٥٠.
- ٩٤ سوزان، أحمد أبو رية، الإنسان والبيشة والمجتسع، دار المعرفة
 الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٩.
- ٥٠ سويلم، محمد بنهان، التلوث البيئي وسبل مواجهته، مكتبة الأسرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٩.
- ۱۵ شحاته، وسام محمد، دراسة لبعض الآثار البيئية للهجرة المؤلقة للريفيين في محافظة الجيزة، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة القاهرة، ١٩٩٥.
- ٥٦ شريف، محمود محمد، إقتصاديات الزراعة العضوية، ندوة الزراعة المحضوية بين النظرية والتطبيق، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، ٥

- مارس ۱۹۹۳.
- ۳۵ الشعبة القومية لليونسكو، نشره دورية تصدرها اللجنة الوطنية المصرية لبرنامج الإنسان والمحيط الحيوى، العدد الثالث والرابع، القاهرة، ١٩٨٧.
- ٥٠- شميدر، اليسن، طبيعسة وفلسفة التعليم البينسي والأهداف، فسى: اليونسكو، إتجاهات في التعليم البيني، مؤتمر التعليم البيني بين الحكومات في مدينة تبليس بالإتحاد العسوفيتي العسابق ١٤ ١٦ أكتوبر ١٩٧٧، باريس ١٩٧٧.
- الشناوى، ليلى حماد، السلوك البيئى للزراع في بعض قرى جمهورية
 مصر العربية، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعية، نشرة بحثية رقم (١)،
 ١٩٩٥.
- ٥٦ صالح، هشام محمد، تقييم البرنامج التدريبي لإعداد المدريين الإرشاديين
 في مصر، رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة المنوفية، ١٩٩٧.
- ٧٥- صومع، راتب عبد اللطيف، دراسة بعض العوامل المرتبطة والمحددة للسلوك البيثى للحد من التلوث في بعض قرى محافظة كفر الشيخ، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية، مجلد ٢٢، المعدد (٢) فبراير ١٩٩٧.
- مامر، محمد السيد أبو المجد، المتغيرات المرتبطة بتلوث البيئة الريفية
 دور الخدمة الإجتماعية في مواجهتها، رسالة ماجستير، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٩١.
- ٥٩- عبد الحميد، مجدى جابر، الحراك المهني والمكاني للعمالة الزراعية

- بمحافظة البحيرة، رسالة ماجستير، معهد البحوث والدراسات البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٩١.
- ٦٠- عبد السلام، على زين العابدين، محمد عرفات، تلوث البيئة ثمن للمدنية، المكتبة الأكاديمية، القاهرة، ١٩٩٢.
- ۱۱ عبد الصبور، عبد الوهاب، إستخدام مياه الرى فى الأراضى القديمة، فى مصر بين الواقع والمأمول، المؤتمر العلمى الثالث للجمعية العلمية للإرشاد الزراعى، ٢٦ - ٧٧ نوفمبر ١٩٩٨.
- ٦٢ عبد العاطى، السيد، الإيكولوجيا الإجتماعية، مدخل لدراسة الإنسان
 والبيئة والمجتمع، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٩٧.
- ٦٣ عبد العزيز، محمد كمال، الصحة والبيئة، مكتبة الأسرة، الهيئة المصرية العامة الكتاب، ١٩٩٩.
- ٦٤- عبد العزيز، يحيى، الآثار السلبية التلوث على إستخدامات المسوارد الماتية، المؤتمر العلمى الثالث للجمعية العلمية للإرشاد الزراعى، ٢٦ ٢٧ نوفمبر ١٩٩٨.
- ٦٥ عبد الثقار، أحمد صبرى، مفهوم الزراعة المصوية، ندوة الزراعة المصوية بين النظرية والتطبيق، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، ٥ مارس ١٩٩٦.
- ٦٦ عبد الغفار، سمير، وآخرون، سلوك الزراع فى التخلص من المخلفات الملوثة للبيئة ببعض قرى الوجه البحرى فى مصدر، المؤتمر الدولى الأول للبيئة والتتمية فى أفريقيا، أسيوط، ١٩٩٥.

- ٣٢ عبد اللا، مختار محمد، يحيى على زهران، بعض المتغيرات المتصلة بالوعى البيئي للزراع، المؤتمر الدولى التاسع للإجمعاء والحسابات العلمية والبحوث الإجتماعية والسكانية، ٣١ مارس ٢٥ ابريل، جامعة عين شمس، ١٩٨٤.
- ٦٨ عبد اللطيف، خالد محمود، البيئة والتلوث في منظور الإسلام، بحث في: حماية البيئة ثمن للمدنية، المكتبة الأكديمية، القاهرة، ١٩٩٧.
- ٦٩ عبد الله، أحمد، الأطفال الكادحون، ظاهرة عمالة الأطفال في مصدر،
 مركز الجيل للدراسات الشبابية والإجتماعية، القاهرة، ١٩٩٥.
- ٧٠ عبد الله، محمد حامد، تحليل إقتصادى لبعض المشاكل البيئية المرتبطة
 بالتنمية الإقتصادية في الدول النامية، مجلة العلوم الإجتماعية، مجلس
 النشر العلمى، جامعة الكويت، المجلد الثاني والعشرون، العدد (٢٠١)،
 ربيع/صيف ١٩٩٤.
- ۱۷- عبد الله، مختار محمد، بعض العوامل المرتبطة بالإتجاهات البينية الشباب الريفي والحضرى بجمهورية مصدر العربية، مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية، المجلد (۲)، العدد (۱)، ۱۹۸۷.
- ٧٢ عبد المتعال، صلاح، مستقبل التمية، نحو بديل إسلامى، دار الشرق
 الأوسط للنشر، القاهرة، ١٩٩١.
- ٧٣ عبد المجود، مصطفى مصطفى، دراسة إتجاهات الكبار نصو بعض مشكلات البيئة المصرية، رسالة ماجستير، معهد الدراسات والبحوث البينية، جامعة عين شمس، ١٩٩٢.

- ٧٤ عبد المقصود، زين الدين، البيئة والإنسان، علاقمات ومشكلات، دار البحوث العلمية الكويت، ١٩٨٣.
- العزبى، محمد إبراهيم، السكان والتنمية المتواصلة، في: دراسات في
 التنمية الريفية، قسم المجتمع الريفي، كلية الزراعية جامعية
 الإسكندرية، ١٩٩٩.
- ٦٧- على، عبد القادر عبد العزيز، تلوث الماء والتربة، مجلة طنطا للبيئة،
 مجلس شئون خدمة المجتمع وتتمية البيئة، العدد الأول، ١٩٩٥.
- ٧٧~ على، عصام، نحر رؤية لتطبيق حقوق الطفل في مصدر، في إشكالية تطبيق إتفاقية حقوق الطفل في الواقع المصرى، سلسلة الوعى القانوني، أمديست، الجيزة، ١٩٩٩.
- ۸۷~ العيسوي، جمال إسماعيل، دراسة لبعض المتفيرات المؤشرة على المعارف البيئية للمرشدين الزراعيين في مجال الحد من تلوث البيئة الريفية بمركزى سيدى سالم وبيلا بمحافظة كفر الشيخ، رسالة ماجستير، كلية الزراعة بكفر الشيخ، جامعة طنطا، ۱۹۹۷.
- ٩٧- عينر، نصر جميل، حماية البيئة من التلوث، مجلة الإرشاد الزراعى، وزارة الزراعة والثروة الحيوانية والسمكية وإستصلاح الأراضى، السنة (٤٢)، يناير - فيراير ١٩٩٧.
- ٨- فايد، محمود عبد الغنى، بعض المفاهيم والقضايا البيئية الأساسية،
 در اسة لاستكمال الحصول على الدبلوم العالى فى التنمية والتخطيط،
 معهد التخطيط القومى، القاهرة، ١٩٩٢.

- ٨١- الفقى، محمد عبد القادر، البيئة، مشاكلها وحمايتها من الثلوث، مكتبة
 الأسرة، المينة المصرية العامة الكتاب، ١٩٩٩.
- ٨٢ القاسمي، خالد بن محمد، وجيه جميل البعبني، أمن وحماية البيئة، دار
 الثقافة العربية، الشارقة، الإمارات العربية، ١٩٩٧.
- ٨٣ القصاص، محمد عبد الفتاح، الإنسان والطبيعة والتكنولوجيا، في: فقر
 البيئة وبيئة النقر، تحرير محمد علطف كثبك، دار الأحمدى للنشر، ١٩٩٨.
- ٨٥- كامل، مختار محمد، التلوث البيئي، المكتب الجامعي الحديث،
 الإسكندرية، ١٩٩٨.
- ٥٨ كريم، كريم، الفقر وتوزيع الدخل في مصر، منتدى العالم الثالث، مكتب
 الشرق الأوسط، القاهرة، يونيو ؟ ١٩٩٤.
- ٨٦ كشك، حسنين، أسباب الفقر في الريف وأساليب مواجهة فقراء الريف
 له، في فقر البينة وبيئة الفقر، دار الأحمدى للنشر، القاهرة، ١٩٩٨.
- ٨٧ كشك، محمد عاطف، التتمية المتواصلة ومعوقات مكافحة التصحر، في
 فقر البيئة وبيئة الفقر، دار الأحمدي للنشر، القاهرة، ١٩٩٨.
- ۸۸ الكندرى، عبد الله رمضان، التلبوث الهوائسي والأبعاد البيئية
 والإقتصادية، مجلة العربي، الكويت، أغسطس ١٩٩٢.
- ٨٩- المجالس القومية المتخصصة، تقرير المجلس القومى للخدمات والتنمية
 الإجتماعية، ١٩٩٢.
- ١٠ محروس، فوزى نعيم، أحمد جمال الدين وهبه، دور الإرشاد الزراعى
 فى مجال الثقافة السكانية صيانة البيئة التسويق الزراعى، مؤتمر

استراتيجية العمل الإرشادى التعاونى الزراعى فى ظل سياسة التحرر الإقتصادى، الجمعية العلمية للإرشاد الزراعى بالتعاون مع مؤسسة فريدريش ناومان الألمانية، القاهرة، ١٩٩٦.

- ٩١ محمد، حمزة حامد عبد الله، الإحتياجات الإرشادية للزراع ببعض المحاصيل الحقلية في مجال الإستخدام الأمثل للمبيدات في بعض قرى مركز سيدى سالم، بمحافظة كفر الشيخ، رسالة ماجستير، كلية الزراعة كفر الشيخ، جامعة طنطا، ١٩٩٩.
- ٩٢ مدكور، طه منصور، صفاء أحمد أمين، الإحتياجات الإرشادية للقيادات الريفية لتقليل الآثار الضارة لإستخدام المبيدات على البيئة الزراعية في مركز كفر الزيات، محافظة الغربية، مجلة البحوث لذراعية، جامعة طنطا، العدد (١٧)، ديسمبر، ١٩٩١.
- ٩٣ مصطفى، حسن أحمد، بعض العوامل المؤثرة على استخدام الريفيين المبيدات بطريقة أمنية، مجلة المنصورة للبحوث الزراعية، جامعة المنصورة، المجلد (٣)، العدد (١٩)، ٩٩٣.
- ٩٤ مصطفى، على خليل، فايز محمد عبده، الموجهات الإسلامية للتربية البينية، مجلة در اسات تربوية، رابطة التربية الحديثة، المجلد الرابع، الجزء ٩١، القاهر، يوليو ٩٨٩.
- ٩٠ مصطفى، محمد مدحت، إقتصاديات الأراضى الزراعية، مكتبة الإشعاع، الإسكندرية، ١٩٩٧.
- ٩٦ مصيلحى، أحمد قؤاد، تحديات وآليات ترشيد الإرواء المائى فى أراضى
 الوادى القديم بجمهورية مصر العربية، المؤتمر العلمى الثالث للجمعية

- العلمية للإرشاد الزراعي، ٢٦ ٢٧ نوفمبر ١٩٩٨.
- ٩٧ معهد التخطيط القومى، آفاق التصنيع وتدعيم الأتشطة غير المزرعية من أجل تتمية ريفية مستدامة فى مصر، سلسلة قضايا التخطيط والتتمية، رقم ١١١، ديسمبر ١٩٩٧.
- ٩٨ معهد التخطيط القومى، الآثار البيئية للتنمية الزراعية، سلسلة قضايا التخطيط والتنمية في مصر، رقم (٨٣)، نوفمبر ١٩٩٣.
- ٩٩ معهد التخطيط القومي، الأبعاد البيئية للتنمية المستدامة في مصسر،
 سلسلة قضايا التخطيط والتنمية، رقم ١٠٧، ديسمبر ١٩٩١.
- ١٠٠ معهد التخطيط القومي، مصر تقرير التنمية البشرية ١٩٩٤، مطابع الأهرام التجارية، قليوب، مصر، ١٩٩٤.
- ١٠١ معهد التخطيط القومي، مصر تقرير التنمية البشرية ١٩٩٥، مطابع
 معهد التخطيط القومي، ١٩٩٥.
- ١٠٢ معهد التخطيط القومى، مصر، تقرير التنمية البشرية ١٩٩٦، مطابع
 الأهرام التجارية، قليوب، مصر، ١٩٩٨.
- ١٠٣ مقلد، رمضان محمد (وآخرون)، إقتصاديات الموارد البيئية، قسم
 الإقتصاد كلية التجارة جامعة الإسكندرية، ٢٠٠٠.
- ١٠٤ المكاوى، على، الأنثروبولوجيا الإجتماعية ودراسة التغيير والبناء الإجتماعى، مكتبة نهضة الشرق، القاهرة، ١٩٩٠.
- ١٠٥ ملخص برنامج عمل مؤتمر القاهرة الدولي للسكان والتتمية المنعقد في
 ١٩٩٤، في: راضي وآخرون، التربية السكانية، المجلس القومي للسكان

- بالتعاون مع صندوق الأمم المتحدة للسكان، ١٩٩٨.
- ٦٠ منصور، نبيل أحمد، نظم التحكم المتكامل للأفات، ندوة الزراعة العضوية بين النظرية والتطبيق، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، عارس ١٩٩٦.
- ١٠٧ المنظمة العربية للتربية والثقافة، النتمية المتواصلة والبيئة في الوطن العربي، تونس، ١٩٩٢.
- ١٠٨ المنظمة العربية للتربية والثقافة، مرجع فى التعليم البينى لمراحل التعليم
 المعام، ١٩٨٧.
- ٩٠ ا ناشد، نبيل فوزى، سياسة تطوير الرى فى الأراضس القديمة، مكوناته
 وأهدافه، المؤتمر العلمى الثالث للجمعية العلمية لالإرشاد الزراعى، ٢٦
 ٢٧ نوفمبر ١٩٩٨.
- ١١-نصار، هبة، الأبعاد الإقتصادية لمشكلة عمالة الأطفال في مصر، ورقة عمل مقدمة لندوة عمالة الأطفال، وزارة العمل، القاهرة، مارس،
 ٥ ١٩٩٠.
- ۱۱۱ هلال، سامية عبد السميع، الإحتياجات المعرفية للزراع في مجال استخدام المبيدات في الإنتاج الزراعي والعوامل المرتبطة بها بمحافظة أسيوط، المؤتمر الدولي الأول عن البيئة والنتمية في أفريقيا، ١٩٩٥.
- ۱۱۲ هندى، نبيلة عبد الحميد، بعض العوامل المؤثرة على وعى المرأة فى الحفاظ على البيئة الزراعية فى المناطق المستصلحة، رسالة دكتوراه، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ۱۹۹۹.

١١٣- الوليعي، عبد الله بن ناصر، أهمية المفاهيم الإيكولوجية في إدارة الموارد البيئية من منظور جغرافي، مجلة جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، المدد ١٣، أبريل ١٩٩٥.

١١٥ و هبة، أحمد جمال الدين سيد، دراسة إجتماعية في أساليب التخلص من المخلفات المزرعية والمنزلية في الريف المصرى، معهد بصوث الإرشاد الزراعي والنتمية الريفية، مركز البحوث الزراعية، نشرة بحثية رقم (٢٦)، ١٩٩٠.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 116- Agwan, A.R., Towards An Ecological consciousness, in the American Journal of Islamic Social Sciences, The International Institute of Islamic thought Herndon, Volume 10, Summer, N 2, U.S.A, 1993.
- 117- Anand, S., & M., Ravallion, "Human Development in pour Countries: on the Role of privite Incomes and Public Services" Journal of Economic Perspectives, Winter 1993, Vol 17, No1.
- 118- Azer, Adel, The Interface between Child Labour & education, unicef, Egypt, May 1998.
- 119- Beach, Betty A., Using Human Ecological Approaches to Study Rural Childhood, paper presented at the Annual

- Conference of the National Rural Education Association (san Antonis, TX, October 13, 1996).
- 120- Behrman, J., "Health and Economic Growth: Theory, Evidence and policy" Macroeconomic Environment and Health, World Health Organization, 1993.
- 121- Behrman, J., The Impact of Health and Nutrition on Education" The World Bank Research Observer, Feb 1996.
- 122- Bojo, Jan, K & Unemo, Lenda, Environment and Developmentl: An Economic Approach, Boston, Kluwer Academic Publishers. 1992.
- 123- Boon unajuti, A., External evaluation of the plan of Action to Combat, Destertification. Destertification Control Bulletin, No20, UNEP, 1991.
- 124- Buck, Daniel & Christina, "From Farm to Table: The Organic Vegetable Commodity Chain of Northen California, Sociologia Ruralis, Vol. 37, No 1, 1997.
- 125- Dabbs, M., & H. Leventhal, Effects of Varying The Recommendations In A Fear - Arousing Communication, Reading in Social Psychology, Prentice, Hall, Inc.

- Englewood Cliffs, New Jersey, 1971.
- 126- Davis, K., Huamn Society, The Macmillan Company, N.Y., 1966.
- 127- Deutsch, M., & H. B. Gerard, A Study of Normative and Informational Social Influences Uponl Individual Judgment, Reading in Social Psychology, Prentice. Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey, 1971.
- 128- Dundar, H. & D., Lewis, Departmental Productivity in American Universities: Economics of Scale and Scope, Economics of Education Review, June 1995.
- 129- Dunlap, E., Riley From Environmental to Ecological Problems, MC Grow - Hill, N.Y., 1993.
- 130- Edenhomer. K & C, Wahlund. No Development Without Play, Radda Barnen, Sweden, 1990.
- 131- Ettner, S., "New Evidence on the Relationship Between Income and Health" Journal of Health Economics, 15, 1996.
- 132- FAO, The State of Food and Agriculture, 1992.
- 133- Fernandes, A., A., "The Ecological Crisis And the Search For Peace, New Delhi, World Conference on

- Religion And Peace, 1991.
- 134- Foster, A & M., Rosenzweig, Technical Change and Human Capital Returns and Investments: Evidence From the Green Revolution", The American Economic Review, Sep. 1996.
- 135- Freedman, J.L., & S.C. Fraser, Compliance Without Preasure: The Foot In the Door Technique, Reading in Social Psychology, Prentice Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey, 1971.
- 136- Goulet, Denis, "Development Creator and Destroyer of Values" world Development, Vol 20, No3, 1992.
- 137- Hart, Roger A., Children's participation: Involving young Citizens in community Development and Environmental Care, NAMTA Journal V24 ni, win 1999.
- 138- Himes, James, Implementing the Convention on the Rights of Child, Unicef, International Child Development Centre, Italy, 1995.
- 139- Hossain, S., Effect of Public Programs on Family Size, Child Education and Health", Journal of Development

- Economics, Jan 1989.
- 140- Ingham, B, The Meaning of Development: Interaction Between New and old ideas, world Development, vol 21, 1993.
- 141- Ingham, Barbara, Economics and Development, Mc Grow - Hill Book Company, London, 1995.
- 142- Ingman, Stan; Benjamin, Tom; Lusky, Richard, The Environment: The Quitessential Intergenerational Challenge, Generations; V 22 n4 win 1998 - 1999.
- 143- Kaestner, R. & M., Grossman, "Wages, Warkers Compensation Benefits, and Drug use: Indirect Evidence of the Effect of Drugs on Workplace Accidents", American Economic Associaton papers and proceeding, May 1995.
- 144- Lau, L. et al, "Education and Economic Growth, Some Cross - Sectional Evidence From Brazil", Journal of Development Economics, 41, 1993.
- 145- Lee, M. & et al, "Education, Human Capital Enhancement and Economic Development: Comparison Between Korea and Taiwan", Economic of Education

- Review, Dec, 1994.
- 146- Lijuan, Pang, The Creation of a Quality Environment For the Social Development of Children, paper presented at the International Conference of OMEP -Hong Kong (4th, Hong Kong, March 20, 1999), 1999.
- 147- MC Murry, Linda Maston, Agriculture & the Environment, Teachers Guide, American Farm Bureau Foundation for Agriculture, 1999.
- 148- Mcharg, Lan, L., "Desian With Nature" Doubleday, Company, INC., N.Y, 1996.
- 149- Meulemeester, J. & D., Rochat, "A causality of the Link Between Higher Education and Economic Development", Economics of Education Review, Dec. 1995.
- 150- Naugnton, S.J. & Lary L. Wolf, General Ecology (2 nd ed.), Holt Rine hart and Winston, N.Y., 1979.
- 151- Nechyba, T., "The Southern Wage Gap Human Capital and the Quality of Education", Southern Economic Journal, Oct., 1990.
- 152- Odum, Engenm, Ecology and our Endongered Life

- Support System, Sinauer Associates, Inc, Publishers, Sunderland Massa Chusetts 1989.
- 153- Olsson, L., Desertification in Africa, A Critique and an alternative approach, Geo Journal 13 (1), 1993.
- 154- Oodit, D & Simons, U, "Poverty and Sustainable Development", Economic Review, 1993.
- 155- Park, K., Educational Expansion and Educational Inequality on Icome Distribution", Economics of Education Review, Feb. 1996.
- 156- Peman, Roger, et al, Natural Resources and Environmental Economics, Longman, N.Y. 1996.
- 157- Pollock, Cynthia, "Realizing Recycling's Potentail" In Lester R. Brown (ed.), State of the World 1987, N.Y. Norton Co., Inc., 1987.
- 158- Robst, J., "College Quality and over education", Economics of Education Review, Sep. 1995.
- 159- Schien, E., H., The Chinese Indo Ctrination Program For Prisonere of War: A study of Attempted Brain Washing,: In J.L. Freeman, et al. (Editors), Reading in Social Psychology, prentice Hall, Inc. Englewood

- Cliffs, New Jersey, 19971.
- 160- Senaur, B & M., Garacia, "Determinants of Nutrition and Health Status of Preschool Children: An Analysis With Lingtudinal Data" Economic Development of Cultural Change, Jan 1991.
- 161- Shabecoff, Philip, "Toxic Waste Threat Termed Greater Than U.S. Estimate" The New York Times, March 10, 1985.
- 162- Siporin, Max, Ecological System Theory in Social Work, Journal of Sociology and Walfar, Vol. 7, No. 4, 1981.
- 163- Thomp Son, Patricia, J., "Environmental Education for the 21 St Century: International and dInterdisciplinary Perspectives, Petter long Publishing Inc., New York, 1997.
- 164- Tovey, Hilary, Food, Environmenalsim and Rural Sociology: on the organic Farming Movement in Ireland, Sociologia Ruraly, Vol. 37, No.1, 1997.
- 165- Truman, A., Hartshorn. J.W. Alexander: Economic Geography, Prantice - Hall of India, New Delhy, 1994.

- 166- UN "Report of the Expert Group Meating, 1994.
- 167- UNDP, Human Development Report, 1955.
- 168- UNDP, Human Development Report, 1990, 1992, 1993, 1994.
- 169- UNDP, Human Development Report, 1997.
- 170- Walker, Rod, Canl to Curarrehue (Child): A Journey in Alternative Development out door Education and Sustainable Development, Horizons n 3, p 3 - 6 - 1999.
- 171- Walter, G., Images of Success: How Illinois Farmers Define the successful Farmer, Rural Sociology, Vol. 62, No. 1, 1997.
- 172- Woodhead, M, Childern's Prespectives on their Working Lives, Radda Barnen Sweden, 1998.
- 173- World Development Repart, 1994.
- 174- Zekeri, Andrew A., et all past Activeness, Solidarity, and Local Development Efforts, Rural Sociology, V.59 n2, Sum 1994.

۱٬۰ فارئين

الصفحة	الموضوع
٥	مقدمة
	النفطل الأول
11	العفاتجيم والمداثل النظرية لجراسة علاقة الانساخ بالبيئة
11	المبحث الأول: المقاهيم
47	المبحث الثاني: المداخل النظرية لدراسة علاقة الانسان بالبيئة
	الفط الثانة
71	العواريخ البشرية الريفية
79	المبحث الأول: خصائص الموارد البشرية
	المبحث الثاني: مظاهر تدهور خصائص الموارد البشرية الرينية
٥٧	وسبل مواجهتها
	الفطل الثالث
٨١	المواريج الطبيعية البيئية الريقية
۸۳	المبحث الأول: الموارد الأرضية الزراعية
1.5	المبحث الثاني: الموارد المانية
140	المبحث الثالث: الهواء

الصفعة	العوضوع
	الفطل الوابع
110	المصالال المكتلفة الاماية العواريج البيشة
157	المبحث الأول: النتمية المستدامة (المتواصلة)
101	المبحث الثاني: النتمية البشرية والنتمية البشرية المستدامة
174	المبحث الثالث: الزراعة البديلة (الزراعة المستدامة)
141	المبحث الرابع: تدوير المخلفات (النقايات)
198	المبحث الخامس: المدخل القيمي كبديل لحماية البيئة
7.4	المبحث السادس: نحو سياسة متكاملة لحماية موارد البيئة
	الغطا الكاملح
Y11	غرطن مرتمع الهو العراسات السابقة اهاقة الإنساخ بالبيئة
771	المراشع
777	أولاً: المراجع العربية
777	ثانياً: المراجع الأجنبية

رقم الإيداع بدار الكتب

المُنَّحَ للطباعة والنشر خلف 22 هل سوتير – أمام كلية الحقوق نليفون: 486-31



المؤلف في سطور

استاذ الإجتماع الريفى والتنمية الريفية - جامعة المنوفية

واحد من المهتمين بقضايا التخلف والتتمية سواء
 على المستوى العالمي أو القومي

 ساهم بجهده في وضع الحلول لكثير من القضايات المتعلقة بعملية التتمية على المستوى القومى سواء من خلال كونه الباحث الرئيسي للعديد من المشر وعات البحثية أو بالإشنر الله مع الآخرين

- صاحب مدرسة علمية تخرج منها نحو خمسة عشرة باحثاً من الحاصلين على درجات

الدكتور اه و الماجستير

له نحو ٣٠ دراسة مردانية منشورة بالمجلات العالمية والمحلية تناولت ضمن ما تتاولت مجالات التنمية الريفية، والحداثة والحضرية وانشر وعدالة توزيع مردودات التنمية والتصنيع الريفي والمشاركة الشعبية وقل التكنولوجيا وقضايا المرأة والمنظمات الأهلية وتلوث وصيانة البيئة، وإستثمار الموارد البشرية، وتحرير الزراعة، والرضا المهنى والمجتمع والحبة من الديني،

- له العديد من المؤلفات من أهمها:

١ - مقدمة في علم الاجتماع

٢ - قراءات في علمي الإجتماع والإجتماع الريفي

٣ - بناء النظرية الإجتماعية
 ٤ - في التغير الاجتماعي

٥ - التنمية (كيف ولماذا)

٦ - علم الاجتماع الريفي

٧ - خصخصة الزراعة المصرية ما لها وما عليها

٨ - في النظريات الإجتماعية المعاصرة

٩ - مناهج وإجراءات البحث الإجتماعي (الجزء الأول)
 ١٠ - مناهج وإجراءات البحث الاجتماعي (الجزء الثاني)

١١ - سوسيولوجيا التطرف الديني

١٢ - توشكى تتمية الحاضر من أجل المستقبل

١٢ - حقوق المرأة (دراسات دينية وسوسيولوجية)

١٤ - ملسلة قضايا تربوية

- التربية البينية

- التربية السكانية

التربية الدينية
 التربية القانونية

١٥ - سلسلة الإنسان والبيئة

- المياه و التنمية

- التنمية وحماية الأراضى الزراعية

النفايات وكيفية التخلص منها

